

DE

■ TEGERA®

Feel the
glove



2015

PRODUKTKATALOG SCHUTZHANDSCHUHE



Be g loved



Vorsorge und Schutz bilden die Grundlage
für unser Verständnis von Sicherheit. Unsere
qualitativ hochwertigen, langlebigen TEGERA®
Sicherheitshandschuhe sind für nahezu jede
Arbeitssituation erhältlich. Be gloved by TEGERA®.

TEGERA® - Sie sind in guten Händen

Auf Grund seiner langjährigen Erfahrung und dem großen Engagement auf der Suche nach innovativen Lösungen bietet Ejendals TEGERA® Handschutz auf dem neuesten Stand der Forschung. Handschuhe, die wirklich vor Verletzungen schützen.

Für uns sind Ihre Hände ein komplexes und wichtiges Werkzeug, von dem Sie nur ein einziges Paar besitzen. Unser Ziel ist es deshalb, die Sicherheitsstandards zu erhöhen und deshalb wollen wir die Produktentwicklung, die Zusammenarbeit in der Forschung und die Einbeziehung der Erfahrungen unserer Kunden weiter vorantreiben. TEGERA® Produkte werden mit diesen neuen Erkenntnissen immer weiter optimiert.

Wir arbeiten kontinuierlich an entscheidenden Bereichen wie Griffvermögen, Chemikalienbeständigkeit, Schnitenschutz und thermischer Isolierung. Dies geschieht stets Hand in Hand mit Ergonomie und Tragekomfort und dem Ziel, Handschutz zu liefern, auf den wir stolz sein können.

Die Geschichte von TEGERA® wird begleitet von vielen Erfolgserlebnissen und bewegenden Erfahrungen. Diese langjährige Vergangenheit und die daraus resultierenden Erfahrungen machen TEGERA® zu der heutigen starken Marke. Die Gestaltung und Entwicklung von TEGERA®-Produkten erfolgt seit 1949 in Leksand, Schweden.



TEGERA®

TEGERA® PRODUKTE REICHEN VON FEINMECHANIKER-HANDSCHUHEN MIT HOHER ATMUNGSAKTIVITÄT BIS ZU GUT ISOLIERTEN, CHEMIKALIENBESTÄNDIGEN HANDSCHUHEN FÜR RAUE ARBEITSUMGEBUNGEN.

ALLEN TEGERA® HANDSCHUHEN IST UNSER ZENTRALER ANSPRUCH GEMEINSAM, BEI INNOVATIVEM HANDSCHUTZ EIN VORREITER ZU SEIN.

WIR ENTWICKELN UNSERE EIGENEN HANDFORMEN, UM EINE PERFEKTE BESTÄNDIGKEIT HINSICHTLICH PASSFORM, QUALITÄT UND ERGONOMIE ZU GEWÄHRLEISTEN.

WIR PRÜFEN DIE MISCHUNG VON MATERIALIEN, DAMIT SIE SICH FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANWENDUNGEN AM ARBEITSPLATZ EIGNEN UND EIN HÖCHSTMASS AN FINGERSPITZENGEFÜHL, GRIFFVERMÖGEN, HALTBARKEIT UND TRAGEKOMFORT GARANTIEREN.



HANDSCHUTZ

9 SCHÜTZEN SIE IHRE HÄNDE

30 SCHUTZHANDSCHUHE

34 SCHUTZHANDSCHUE – ALLGEMEINER GEBRAUSCH

78 SPEZIALHANDSCHUE

83 ESD

86 SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE

97 UNTERARM-SCHNITTSCHUTZ

100 HANDSCHUHE FÜR THERMISCHE RISIKEN

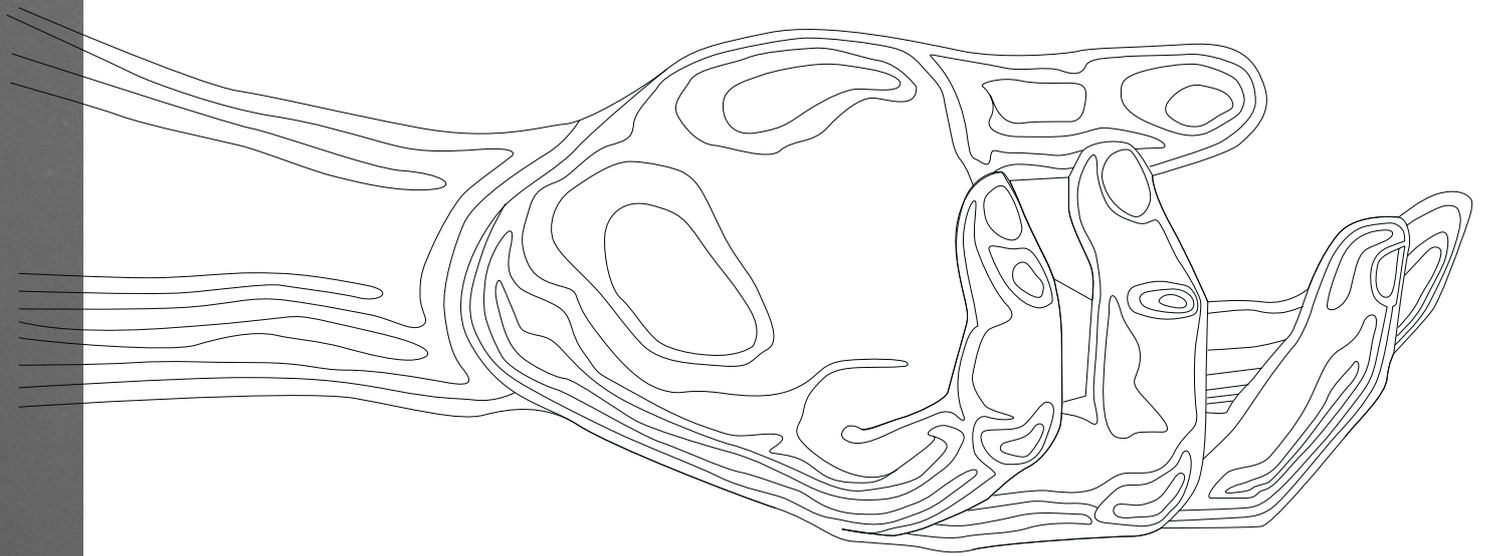
103 KÄLTESCHUTZ

118 HITZESCHUTZ

126 SCHWEISSERHANDSCHUTE

130 EINWEG- UND/ODER CHEMIKALIEN- SCHUTZHANDSCHUHE

136 EINWEG- UND/ODER
CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



Schützen Sie Ihre Hände

Wählen Sie aus unserer großen Produktpalette mit vielen verschiedenen Arten von Handschuhen genau die Handschuhe aus, die für Ihre Arbeits- und Sicherheitsanforderungen am besten geeignet sind. Da die Verwendung der richtigen Handschuhe von entscheidender Bedeutung ist, werden wir Ihnen immer den richtigen Handschuh für den richtigen Job bieten.

Unsere Arbeitshandschuhe sind das Ergebnis umfangreicher Forschung und fortschrittlicher Herstellungstechnologie. Sie verbinden Schutzfähigkeit mit einem Augenmerk auf Ergonomie, die es den Händen ermöglicht, ihre Aufgaben auszuführen. Das Material und die Herstellungsmethode sind für die Eigenschaften eines Hände wesentlich.

Ungeschützte Hände sind den vielen Gefahren ausgesetzt, die Schnitt- und mechanische Verletzungen verursachen können. Verletzungen der Hände können auch durch Wärme und Kälte verursacht werden. Chemische Substanzen können zu Verätzungen, Ekzemen, Krebs und Schäden an den inneren Organen führen, wenn die richtigen Schutzhandschuhe nicht verwendet werden.

Unser Handbuch von Dr. Olle Bobjer enthält viele gute Tipps, wie Sie Ihre Hände schützen können.



Die Hände sind unsere wichtigsten Werkzeuge bei fast allem, was wir tun. Eine Hand hat 27 verschiedene Knochen, 55 Muskeln und 30 Gelenke. Die komplexen Mechanismen erlauben es der Hand, Kraft (die Griffkraft erreicht fast 50 Kilo) mit der Fähigkeit zur Präzisionsarbeit zu kombinieren.

Regelungen, Normen und CE-Kennzeichnung

Wenn nach Prüfung befunden wird dass ein Schutzhandschuh die Sicherheitsanforderungen erfüllt und in einem EU-Mitgliedsstaat mit dem CE-Kennzeichen versehen wird, ist dieser Handschuh für den Export und den Vertrieb in der gesamten EU-Zone zugelassen. Um die Anforderungen zu erfüllen, hat der Hersteller eine Vielzahl an EN-Normen einzuhalten. Eine EN-Norm definiert unter anderem die Anforderungen sowie Prüfverfahren und Rahmenbedingungen, wie ein Produkt neben dem CE-Kennzeichen zu kennzeichnen ist, und legt darüber hinaus fest, was in der Gebrauchsanweisung des Herstellers enthalten sein muss.

ERLÄUTERUNG DER RISIKOKATEGORIEN

In der EU-Richtlinie Nr. 89/66/EWG wird persönliche Schutzausrüstung in Abhängigkeit des einhergehenden Risikos in drei Kategorien eingeteilt. Je größer das Risiko, dem der Nutzer ausgesetzt ist, desto anspruchsvoller sind die Prüfanforderungen in Bezug auf die Schutzfähigkeiten und Zertifizierungen des Handschuhs. Da die Regelungen der EU-Richtlinie in allgemeine Begriffe eingebettet sind, wurden die Europäischen Normen entwickelt, um Anforderungen, Prüfverfahren und Kennzeichnungsanweisungen zu spezifizieren. Eine dieser Normen ist die EN 420, in der allgemeine Anforderungen für Schutzhandschuhe aufgeführt sind.

KATEGORIE I / GERINGES RISIKO

In dieser Klasse sind Handschuhe zusammengefasst, die für Arbeiten mit geringen Risiken, deren Wirkung der Benutzer rechtzeitig und ohne Gefahr wahrnehmen kann, genutzt werden. Dies schließt beispielsweise Handschuhe mit weniger strengen Anforderungen in Bezug auf die mechanische Beständigkeit und Handschuhe, die zum Schutz gegen heiße Oberflächen erforderlich sind, ein. Handschuhe eines einfacheren Typs, wie z. B. Handschuhe für Garten- oder Montagearbeiten, fallen in diese Kategorie. Der Hersteller muss nachweisen können, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen für Schutzhandschuhe (entsprechend EN 420) erfüllt und ist verpflichtet, das CE-Kennzeichen zu garantieren. Dies trifft für sämtliche Schutzhandschuhe zu.

KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO

Viele Schutzhandschuhe, wie beispielsweise Handschuhe, zu deren Anforderungen eine mechanische Festigkeit zum Schutz gegen z. B. Klingenschnitte gehört, fallen in diese Kategorie. Wenn Handschuhe mit dem CE-Kennzeichen versehen werden sollen, muss der Hersteller nachweisen können, dass das Produkt einerseits die grundlegenden Anforderungen und andererseits Anforderungen erfüllt, die für bestimmte Anwendungsbereiche, wie beispielsweise bei Schutzhandschuhen für Schweißer, anwendbar sein könnten. Die Handschuhe müssen durch ein zertifiziertes Labor geprüft werden und eine Typenzulassung einer notifizierten Stelle, die zur Ausstellung von Zertifizierungen berechtigt ist, aufweisen. Handschuhe aus der Kategorie II müssen mit einem Piktogramm, z. B. ein Symbol, aus dem ersichtlich ist, gegen welche Gefahren der Handschuh geprüft und welche Leistungsstufe erreicht worden ist, gekennzeichnet werden. Wenn der Handschuh zum Schutz gegen mechanische Risiken (entsprechend EN 388) verwendet werden soll, wird ein vierstelliger Code neben oder unter dem Piktogramm aufgeführt. Diese Ziffernfolge beschreibt die Leistungsstufe bei der Abrieb-, Schnitt-, Weiterreiß- und Durchstichprüfung.

KATEGORIE III / HOHES RISIKO

Diese Handschuhe bieten beispielsweise Schutz gegen hochgradig gefährliche Substanzen. Die Anforderung an diese Handschuhe ist der Schutz gegen irreparable Schäden in Situationen, in denen es für den Nutzer schwierig sein kann, die Gefahren rechtzeitig zu erkennen. Dazu gehören beispielsweise Handschuhe, die gegen Hitze (über +100°) und extreme Kälte (unter -50°) schützen und die zur Handhabung der meisten Chemikalien verwendet werden. Die Handschuhe müssen durch ein zertifiziertes Labor geprüft werden und eine Typenzulassung einer notifizierten Stelle aufweisen. Eine weitere Anforderung ist die jährliche Inspektion des Produktionsprozesses sowie die gründliche Prüfung der Handschuhe zur Sicherstellung einer ordnungsgemäßen Qualität. Erst nachdem diese Prozesse erfolgreich abgeschlossen sind, können die Handschuhe mit dem CE-Kennzeichen versehen werden. Der Identitätscode der notifizierten Stelle (vierstellig) ist unmittelbar nach dem CE-Kennzeichen anzugeben, z. B. CE 0123.

SCHUTZHANDSCHUHE – ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND PRÜFVERFAHREN (EN 420)

Zusammenfassung der Anforderungen

- Die Handschuhe müssen so gefertigt sein, dass sie den zweckmäßigen Schutzgrad bieten können.
- Die Nähte und Kanten dürfen keine Verletzungsgefahren für den Nutzer darstellen.
- Die Handschuhe müssen einfach und leicht an- und abzu-legen sein.
- Das Material muss für den Nutzer ungefährlich sein.
- Der pH-Wert der Handschuhe hat in einem Bereich zwischen 3,5 und 9,5 zu liegen.
- Der Gehalt an Chrom(VI) hat in Lederhandschuhen unter dem Wert von 3 mg/kg zu liegen.
- Der Hersteller ist verpflichtet, im Handschuh verwendete Stoffe, die Allergien hervorrufen, anzugeben.
- Die Schutzqualität des Handschuhs darf durch die entsprechend den Anweisungen durchgeführte Reinigung nicht beeinträchtigt werden.
- Die Handschuhe müssen unter Berücksichtigung des erforderlichen Schutzes eine maximale Fingerbeweglichkeit (Fingerfertigkeit) ermöglichen.

Größe	Handumfang (mm)	Länge (mm)	Mindestlänge des Handschuhs (mm)
6	152	160	220
7	178	171	230
8	203	182	240
9	229	192	250
10	254	204	260
11	279	215	270

Es ist sehr wichtig, die richtige Handschuhgröße (siehe obige Tabelle) zu wählen. Der Gebrauch von zu großen Handschuhen kann zu einem erhöhten Unfallrisiko führen. Die Grundlage für das Größensystem obiger Tabelle ist die Handgröße, d. h. Umfang und Länge. In der Norm sind darüber hinaus auch Anforderungen zum Wasserdurchgangswiderstand spezifiziert, der im Bedarfsfall zu messen ist. Bei Antistatik-Handschuhen sind gesonderte Regeln anwendbar.

KENNZEICHNUNGSANFORDERUNGEN

Jeder Handschuh hat folgende Angaben zu enthalten:

- Name des Herstellers.
- Bezeichnung, z. B. TEGERA® 9232.
- Größe.
- CE-Kennzeichen.

Handschuhe der Kategorie II und III müssen darüber hinaus folgende Kennzeichnungen aufweisen:

- Piktogramm mit dem Risikotyp, für den der Handschuh geprüft worden ist.
- Leistungsstufe und Bezug zur anwendbaren EN-Norm, z. B. 388, anzugeben neben dem Piktogramm.
- Vierstelliger Code nach dem CE-Kennzeichen (betrifft ausschließlich Schutzhandschuhe der Kategorie III – Hohes Risiko).

ANFORDERUNGEN IN BEZUG AUF DIE GEBRAUCHSANWEISUNG

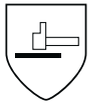


Dieses Piktogramm gibt an, dass die Gebrauchsanweisung den Handschuhen in der Verpackung beiliegt. Die Anweisungen sind griffbereit am Arbeitsplatz aufzubewahren

und haben Folgendes zu enthalten:

- Name und Anschrift des Herstellers oder des Vertreters.
- Bezeichnung und Größe des Handschuhs.
- Bezug zur EN-Norm, auf deren Grundlage der Handschuh geprüft worden ist.
- Erläuterungen zum Piktogramm und zum Kennzeichen.
- Informationen zu allergieauslösenden Stoffen im Handschuh.
- Anweisungen zur Pflege und Aufbewahrung.
- Hinweise über die Entsorgung des Handschuhs nach der Benutzung.
- Hinweise zu Nutzungseinschränkungen.
- Warnhinweise bezüglich jedweden mechanischen oder thermischen Risiken und/oder chemischen Gesundheitsgefahren.
- Informationen über die geprüften chemischen Substanzen und Angabe der Maximalstufe (anwendbar bei chemischen Schutzhandschuhen). Dies bezieht sich auf die chemischen Substanzen, die die Grundlage für die Zertifizierung bilden. Andere sind gesondert verfügbar.

SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN MECHANISCHE RISIKEN (EN 388)



Diese Piktogramm gibt an, dass der Handschuh gegen mechanische Gefahren schützen soll.

Um mit diesem Piktogramm gekennzeichnet zu sein, muss der Handschuh gemäß Norm

EN 388 geprüft und durch eine notifizierte Stelle zugelassen sein. In diesem Fall wird die Abrieb-, Schnitt- und Weiterreißfestigkeit sowie Durchstichkraft des Handschuhs geprüft. Diese einzelnen Eigenschaften wurden ausgewählt, da sie die Vorgänge in der Realität weitestgehend widerspiegeln. Nach den Prüfungen wird dem Handschuh eine Leistungsstufe für jedes aufgeführte mechanische Risiko attestiert. Die Einstufung erfolgt auf einer Skala von 1-5. Die höchste Einstufung ist 4 oder 5. Der Handschuh wird mit den Einstufungswerten der Prüfungen gekennzeichnet und der numerische Code neben dem Piktogramm angegeben. Die Fähigkeit des Handschuhs, gegen mechanische Risiken verschiedener Art zu schützen, wird folgendermaßen geprüft:

A. Abriebfestigkeit

Das Material des Handschuhs wird mit Sandpapier unter Druck abgerieben. Dabei wird die Anzahl der Durchläufe bis zur Entstehung eines Loches gemessen. Die höchste Leistungsstufe 4 ist mit 8.000 Durchläufen gleichzusetzen.

B. Schnittfestigkeit

In diesem Fall beinhaltet die Prüfung das Messen der Anzahl der benötigten Durchläufe, um mit einem sich in konstanter Geschwindigkeit drehenden Rundmesser durch den Handschuh zu schneiden. Das Ergebnis wird mit einem Referenzmaterial verglichen und eine Indexzahl gebildet. Die höchste Leistungsstufe 5 ist mit einem Index von 20 gleichzusetzen.

C. Reißfestigkeit

Das Handschuhmaterial wird angeschnitten. Danach wird die zum Zerreißen des Materials benötigte Kraft gemessen. Die höchste Leistungsstufe 4 ist mit einer Kraft von 75 N gleichzusetzen.

D. Stichfestigkeit

Bei dieser Prüfung wird die Kraft gemessen, die zum Durchstechen des Handschuhs mit einer standardmäßig dimensionierten Spitze bei einer gegebenen Geschwindigkeiten (10 cm/min) benötigt wird. In diesem Fall ist die höchste Leistungsstufe 4 und mit einer Kraft von 150 N gleichzusetzen.

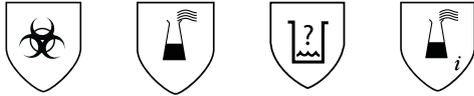
Eigenschaft	(Maximale Leistungsstufe)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	(4)
B) Schnittfestigkeit (Indexzahl)	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	(4)

Schutzstufe	1	2	3	4	5
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
B) Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	
D) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	

Diese Tabelle gibt an, welche Anforderungen bei welcher Leistungsstufe anwendbar sind.

ACHTUNG Bei Arbeiten an sich bewegenden Maschinenteilen ist es entscheidend, einen aus weniger beständigen Materialien hergestellten Handschuh in der richtigen Größe zu wählen, da der Handschuh beim Steckenbleiben in der Maschine leicht zerreißt.

KENNZEICHNUNGEN, DIE AUF UNSEREN CHEMISCHEN SCHUTZHANDSCHUHEN VORZUFINDEN SIND (EN 347)



Gemäß EN 374 zugelassene Handschuhe sind immer mit dem linken Piktogramm und mit einem der anderen drei Piktogrammen auf der rechten Seite gekennzeichnet. Wenn das Produkt mit einer früheren Fassung der Norm (1994) übereinstimmt, wird das Piktogramm rechts außen hinzugefügt.

Penetrationsprüfung – Ist der Handschuh lecksicher?



EN 374-2:2003

Hand chemische Substanzen schützen sollen, müssen undurchdringlich sein (ohne Löcher). Bei dünnen Einweghandschuhen wird die Durchdringung durch das Befüllen des Handschuhs mit Wasser oder Luft geprüft. Wenn Wasser oder Luft austritt, ist der Handschuh fehlerhaft. Die Ergebnisse werden als höchste Anzahl fehlerhafter Handschuhe je 100 Stück ausgedrückt und in der annehmbaren Qualitätsgrenzlage (AQL, Acceptable Quality Level) beschrieben. Stufe 2 ist die niedrigste zulässige Grenzlage für die Kennzeichnung mit dem Piktogramm auf der linken Seite.

Durchdringung	AQL
Stufe 1	< 4,0
Stufe 2	< 1,5
Stufe 3	< 0,65

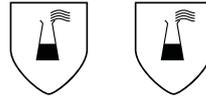
Permeationsprüfung – Wie schnell kann die chemische Substanz durchdringen?



EN 374-3:2003

Handschuhe, die zum Schutz vor chemischen Substanzen konzipiert wurden und mit einem der links-seitigen Piktogramme gekennzeichnet sind, müssen zuerst einer Durchdringungsprüfung unterzogen werden. Die Permeation wird als Durchdringungszeit gemessen und ist die Zeit, die die chemische Substanz benötigt, um das Handschuhmaterial zu durchdringen. Auf der niedrigsten Stufe 1 beträgt diese Zeit mindestens 10 Minuten. Die höchste Stufe ist Stufe 6. Hier beträgt die Durchdringungszeit mindestens acht Stunden.

Permeation	Durchdringungszeit
Stufe 1	10 min
Stufe 2	30 min
Stufe 3	60 min
Stufe 4	120 min
Stufe 5	240 min
Stufe 6	480 min



EN 374-3:2003 EN 374 AHL

Dieses Piktogramm gibt an, dass der Handschuh gegen drei chemische Substanzen aus dem Katalog chemischer Substanzen der Norm EN 374 für einen Zeitraum von mindestens 30 Minuten (Stufe 2) schützt. Der dem Piktogramm beigelegte dreistellige Code gibt an, mit welchen drei chemischen Substanzen geprüft wurde. Darüber hinaus könnte der Handschuh neben den in der Tabelle aufgeführten auch gegen andere chemische Substanzen geprüft worden sein. Gegen welche chemischen Substanzen geprüft wurde und welche Durchdringungszeiten gelten, ist in einem gesonderten Informationsblatt aufgeführt. Setzen Sie sich mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

EN 374-3:2003 "Liste chemischer Substanzen"

Code	Chemische Substanz	CAS-Nummer
A	Methanol	67-56-1
B	Aceton	67-64-1
C	Acetonitril	75-05-8
D	Dichlormethan	75-09-2
E	Kohlenstoffdisulfid	75-15-0
F	Toluol	108-88-3
G	Diethylamin	109-89-7
H	Tetrahydrofuran	109-99-9
I	Ethylacetat	141-78-6
J	n-Heptan	142-85-5
K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2
L	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9



EN 374-3:2003

Dieses Piktogramm aus der Norm EN 374:2003 bedeutet, dass der Handschuh die Stufe 2 der mit den drei in der Tabelle aufgeführten chemischen Substanzen durchgeführte Permeationsprüfung nicht erreicht hat. Der Handschuh hat jedoch vielleicht einer geringeren Anzahl an chemischen Substanzen widerstanden oder die Durchdringungszeit war kürzer als 30 Minuten. Oder er wurde gegen andere chemische Substanzen geprüft, die nicht in der Tabelle aufgeführt sind. Gegen welche chemischen Substanzen geprüft wurde und welche Durchdringungszeiten gelten, ist in einem gesonderten Informationsblatt aufgeführt.

ACHTUNG Hitze und Verschleiß können die Beständigkeit des Handschuhs gegen chemische Substanzen beeinträchtigen. Ein Handschuh, der Schutz vor einer chemischen Substanz bietet, kann gegenüber einer anderen chemischen Substanz eine geringere Schutzwirkung erzielen.

WICHTIG Sämtliche Handschuhe müssen spätestens 8 Stunden nach dem ersten Kontakt mit der chemischen Substanz entsorgt werden (im Gefahrenstoffbehälter falls erforderlich).

SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER) (EN 407)



Diese Norm spezifiziert die thermische Leistungsfähigkeit von Schutzhandschuhen in Bezug auf Hitze bzw. Feuer. Diese Risiken beinhalten hauptsächlich den Kontakt mit starker Hitze als Ergebnis von Verbrennungsprozessen, Strahlung oder geschmolzenem Metall. Mit diesem Piktogramm gekennzeichnete Handschuhe schützen gegen mindestens ein thermisches Risiko. Wogegen der Handschuh schützt (A-F in der rechten Spalte) und bis zu welcher Leistungsstufe (1-4) muss neben dem Piktogramm aufgeführt werden. Die Handschuhe müssen mindestens Stufe 1 bei Abrieb- und Weiterreißfestigkeit gemäß EN 388 erreichen.

DIE PRÜFUNG UMFASST:

A. Schutz vor Entzündung

Bei dieser Prüfung wird die Zeit gemessen, die das Handschuhmaterial benötigt, bevor die Flammen und die Glut erloschen sind, nachdem es für 15 Sekunden einer Gasflamme ausgesetzt wurde. Die höchste Leistungsstufe ist 4 und repräsentiert eine Nachbrennzeit von maximal zwei Sekunden sowie eine Nachglühzeit von maximal fünf Sekunden. Wenn die Gefahr besteht, dass der Handschuh mit Flammen in Kontakt kommt, muss dieser mindestens die Stufe 3 aufweisen.

B. Schutz vor Kontaktwärme

Bei dieser Prüfung wird der Temperaturbereich gemessen (100°C-500°C), in dem der Handschuh für 15 Sekunden Schutz bietet und die Temperatur im Inneren des Handschuhs um nicht mehr als 10°C ansteigt. Die höchste Leistungsstufe ist 4 und bedeutet, dass der Handschuh einer Temperatur von +500°C standhalten kann.

C. Schutz vor konvektiver Wärme

(d. h. allmählich durchdringende Wärme). Der Schutz gibt an, wie lange es dauert, bis die Temperatur im Inneren des Handschuhs durch Eindringen von Wärme einer Flamme um 24°C steigt. Die höchste Leistungsstufe ist 4.

D. Schutz vor Strahlungswärme

In dieser Prüfung wird der Handschuh einer Wärmestrahlung ausgesetzt. Es wird die Zeit gemessen, die vergeht, bis

eine gewisse Wärmemenge durchdrungen ist. Die höchste Leistungsstufe ist 4 und bedeutet, dass der Handschuh für mindestens 95 Sekunden schützt.

E. Schutz vor Spritzern geschmolzenen Metalls

In dieser Prüfung wird gemessen, wie viele Tropfen geschmolzenen Metalls erforderlich sind, um die Temperatur zwischen Handschuhmaterial und Haut um 40°C zu erhöhen. Höchste Leistungsstufe ist 4 und mit 35 Tropfen oder mehr gleichzusetzen.

F. Schutz vor großen Mengen geschmolzenen Metalls

Die Prüfung zeigt, wie viel Gramm geschmolzenen Eisens erforderlich sind, um eine künstliche Haut (PVC) zu beschädigen, die auf der Innenseite des Handschuhmaterials befestigt ist. Die höchste Leistungsstufe ist 4 und mit 200 Gramm flüssigen Metalls gleichzusetzen.

EN 407 - Prüfung

Schutzstufe	1	2	3	4
A. Brennverhalten (s) Nachbrennzeit Nachglühzeit	≤20 <small>keine Anforderung</small>	≤10 ≤120	≤3 ≤25	≤2 ≤5
B. Kontaktwärme (s)	100°C ≥15	250°C ≥15	350°C ≥15	500°C ≥15
C. Konvektive Wärme (s)	≥4	≥7	≥10	≥18
D. Strahlungswärme (s)	≥7	≥20	≥50	≥95
E. Wärmebelastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (Anz.)	≥10	≥15	≥25	≥35
F. Wärmebelastung durch große Mengen flüssigen Metalls	30	60	120	200

ACHTUNG Der Handschuh darf nicht in Kontakt mit Flammen kommen, wenn die Leistungsstufe 3 bei der Brennverhaltensprüfung nicht erreicht wurde.

SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN KÄLTE (EN 511)



Mit diesem Piktogramm gekennzeichnete Handschuhe erfüllen die Anforderungen für den Schutz gegen Kälte.

Die Leistungsstufe, die der Handschuh erreicht hat, ist neben dem Piktogramm angegeben. Handschuhe, die Schutz gegen Kälte bieten sollen, werden auf zwei unterschiedliche Kältesituationen hin geprüft: durchdringende Kälte bzw. Konvektionskälte (a) und Kontaktkälte (b), d. h. direkte Berührung mit kalten Gegenständen. In beiden Fällen ist 4 die höchste Leistungsstufe. Die Prüfung des Handschuhs auf Wasserdurchlässigkeit (c) wird bei Bedarf durchgeführt. Hierbei ergeben sich zwei Einstufungswerte: 0 und 1. Wenn nach 5 Minuten kein Wasser eingedrungen ist, wird der Handschuh mit der Ziffer 1 als letzte Ziffer des Codes, der neben dem Piktogramms aufgeführt ist, gekennzeichnet. Anderenfalls wird die Einstufung 0 angegeben.

Das Piktogramm soll nur für Handschuhe verwendet werden, die die Leistungsstufe 1 für Konvektions- oder Kontaktkälte erreicht haben. Ein X gibt an, dass eine Prüfung auf Wasserdurchlässigkeit nicht erforderlich ist. Sämtliche Handschuhe müssen mindestens Leistungsstufe 1 für Abrieb- und Weiterreißfestigkeit nach EN 388 erreichen. Bei extremer Kälte sind die Anforderungen bezüglich der mechanischen Beständigkeit strikter. Ab Stufe 2 und höher müssen die Handschuhe mindestens Leistungsstufe 2 für Abrieb- und Weiterreißfestigkeit erreichen.

EN 511 - Prüfung

Schutzstufe	0	1	2	3	4
A. Konvektionskälte (Isolation ITR/m ²)	I<0,10	0,1<I<0,25	0,15<I<0,22	0,22<I<0,30	0,30<I
B. Kontaktkälte (thermischer Widerstand R/m ²)	R<0,025	0,025<R<0,050	0,050<R<0,100	0,100<R<0,150	0,150<R
C. Wasserdurchdringung, 30 min	durchdrungen	nicht durchdrungen			

FÜR DEN KONTAKT MIT LEBENSMITTELN GEEIGNETE HANDSCHUHE

Die Rahmenverordnungen der EU für Materialien, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen, EC/1935/2004 legen allgemeine Richtlinien für alle Materialien fest, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, unabhängig davon, ob es sich um z.B. Verpackungen oder eben Handschuhe handelt. Die verwendeten Materialien dürfen in keiner Weise das betreffende Lebensmittel so verändern, dass eine Gefahr für die Gesundheit des Menschen bestehen könnte. Auch darf das verwandte Material keine nennenswerten Veränderungen an der Zusammensetzung herbeiführen, noch darf es das Produkt im Geruch und Geschmack beeinflussen

Die EU-Verordnung über Materialien, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen,

Verordnung Nr. 10/2011, hat zwar einige ältere Richtlinien ersetzt, ist jedoch nur für Kunststoffe anwendbar. Für andere Materialien, wie z. B. Gummi, wurden bisher noch keine Verordnungen eingebracht und die Mitgliedsstaaten werden an die Empfehlungen des deutschen Bundesinstitutes für Risikobewertung (BfR) verweisen.

Sämtliche Materialien werden analysiert, um festzustellen, in welchem Umfang Substanzen vom Handschuh zu verschiedensten Lebensmitteln übertragen, d. h. migriert, werden. Die Lebensmittel werden dabei in verschiedene Gruppen wie wässrig, säurehaltig, alkoholhaltig und fetthaltig eingeteilt. Zusätzliche Gruppen sind in der Verordnung 10/2011 aufgelistet. In der Migrationsanalyse wird ein Simulanz verwendet, das der jeweiligen Lebensmittelgruppe gleicht. Das Handschuhmaterial kann für eine oder mehrere Gruppen geprüft werden.

Lebensmittelgruppe	Simulanz	Beispiele
Wässrig	Destilliertes Wasser	Gemüse, Getränke usw. mit pH-Wert >4,5
Säurehaltig	Essigsäuregehalt 3 %	Säfte, Fruchstücke, Saucen, Dressings usw. mit pH-Wert <4,5
Alkoholhaltig	Alkoholgehalt 10 %	Wein, Essig
Fetthaltig	Olivenöl oder vergleichbares Simulanz	Butter, Käse, Fleisch, Fisch, Geflügel, Schokolade usw. Sog. spezifische Reduktionsfaktoren sind für eine Vielzahl an Lebensmitteln anwendbar



Handschuhe, die für die Handhabung von Lebensmitteln zugelassen wurden, sind mit dem Piktogramm "Gabel und Glas" gekennzeichnet. Es ist darauf hinzuweisen,

dass die Handschuhe nicht zwangsläufig für alle Lebensmittelgruppen geeignet sein müssen. Setzen Sie sich mit Ihrem Fachhändler in Verbindung, wenn Sie weitere Informationen dazu benötigen. Zur Prüfung der fetthaltigen Lebensmittelgruppe werden Simulanzen eingesetzt, die einem Fettgehalt von 100 % entsprechen. Der tatsächliche Fettgehalt in einigen Lebensmittel kann sich jedoch davon unterscheiden. Aus diesem Grund werden die Ergebnisse der Migrationsprüfung durch einen Fettreduktionsfaktor (FRF) von 2-5 geteilt, um die verschiedenen Lebensmittel widerzuspiegeln. Bei Fleisch wird das Prüfungsergebnis für fetthaltige Lebensmittel beispielsweise durch 4 (FRF 4) geteilt. Für eine entsprechende Zulassung des Handschuhs muss die sich daraus ergebende Zahl unter dem festgelegten Grenzwert von 10 mg/dm² liegen. Die Prüfung wird für eine bestimmte Dauer und bei einer bestimmten Temperatur durchgeführt. Gummiartige Materialien werden dementsprechend für eine Dauer von 10 Minuten bei 40°C geprüft.

- Die Migration vom Handschuhmaterial zum Lebensmittelsimulanz darf dabei 10 mg/dm² Material nicht überschreiten.
- Für einige spezielle Substanzen und Additive in Materialien, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gelten gesonderte Grenzwerte.



Schutzhandschuhe richtig auswählen, nutzen und pflegen

In diesem Abschnitt stellen wir Ihnen Tipps und Hinweise zur Verfügung, wie Sie Ihre Handschuhe richtig auswählen, nutzen und pflegen und wie sie nach dem Gebrauch zu entsorgen sind.

AUSWAHL DER HANDSCHUHE

- Risikoanalyse.
- Beurteilung des Schutzbedarfs.
- Auswahl der Schutzhandschuhe.



1. RISIKOANALYSE

Beginnen Sie mit der Prüfung, welche Risiken auftreten oder in der Arbeitsumgebung entstehen könnten. Dies macht es einfacher, die richtigen Handschuhe auszuwählen und Mitarbeiter vor Verletzungen, Krankheiten oder einer anderen Art von Schaden zu bewahren.

- Scharfe bzw. spitze Gegenstände sind die häufigste Ursache für Verletzungen der Hand.
- Arbeiten, die den Umgang mit heißen Gegenständen oder Flüssigkeiten erforderlich machen, Schweißerarbeiten oder Arbeiten in Umgebungen mit Strahlungswärme oder geschmolzenen Metalltropfen können schwere Verbrennungen verursachen.
- Arbeiten, die in extremer Kälte oder in Verbindung mit Flüssiggas ausgeführt werden, können zu Erfrierungen führen.
- Chemische Substanzen können über Hautabsorption Schäden an den inneren Organen oder der Haut durch Korrosion und Überempfindlichkeit (Sensibilisierung) sowie Krebs verursachen, die Fortpflanzungsfähigkeit mindern und den Genpool beschädigen.
- Biologische Risiken können gesundheitsschädlich sein.
- Sich bewegende Maschinenteile können schwere Quetschungen verursachen.
- Vibrierende Maschinen und Werkzeuge können vibrationsbedingte Verletzungen verursachen.

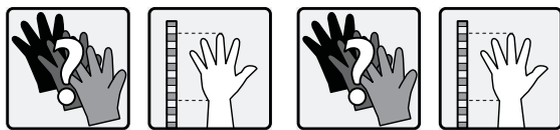


2. BEURTEILUNG DES SCHUTZBEDARFS

Auf der Grundlage der Risikobewertungen und der auszuführenden Tätigkeit wird ein geeigneter Schutzhandschuh ausgewählt. Dazu sind folgende Schritte zu berücksichtigen:

- Die Risiken werden quantifiziert.
- Festlegung des zu schützenden Bereiches des Armes bzw. der Hand sowie der erforderlichen Größe.
- Festlegung der Leistungsstufe anhand der entsprechenden EN-Norm.

DAS SICHERHEITSDATENBLATT ist ein Dokument mit Informationen über Gesundheits- und Umweltgefahren sowie andere mit chemischen Produkten und Stoffen verbundene Aspekte. Für professionelle Anwendungen ist ein Sicherheitsdatenblatt zwingend erforderlich, selbst für vorverpackte Erzeugnisse.



3. AUSWAHL DER SCHUTZHANDSCHUHE

Ob die Schutzanforderungen erfüllt sind, hängt vollständig

von den Materialeigenschaften des Handschuhs ab. Deshalb ist das Ergebnis der Materialprüfung in Übereinstimmung mit der entsprechenden Norm bei der Auswahl der Schutzhandschuhe von zentraler Bedeutung. Weitere wichtige Faktoren sind:

- Eine gute Passform – richtige Größe und Design.
- Haptik – Fähigkeit, Gegenstände zu fühlen.
- Bewegungsfreiheit – Geschmeidigkeit des Materials.
- Komfort – ist der Handschuh ausreichend bequem und warm bzw. kalt.

Bei der Wahl Ihres Handschuhs, sollten Sie entscheiden, wie widerstandsfähig er gegenüber einem oder mehreren der folgenden Faktoren sein muss:

- Abrieb, Schnitt, Durchstich, starker Verschleiß.
- Kälte.
- Hitze.
- Entsprechende chemische Substanzen, elektrostatische Aufladung oder Mikroorganismen.

Unsere Broschüre „Nutzen Sie die richtigen Schutzhandschuhe?“ enthält wertvolle Hinweise über den Schutz gegen chemische Substanzen. Sollten Sie in unserem umfangreichen Produktsortiment einmal den Faden verlieren, helfen wir Ihnen gern bei der Auswahl des richtigen Produktes.

GEBRAUCHSANWEISUNG



Die der Packung beiliegende Gebrauchsanweisung enthält wichtige Informationen für den Nutzer. Aus diesem Grund sind diese Hinweise griffbereit am Arbeitsplatz verfügbar zu machen.



PFLEGE DER HANDSCHUHE

Wenn Schutzhandschuhe wiederverwendet werden sollen, müssen sie geprüft werden. Sind sie sauber und unversehrt? Haben sie ihre

Schutzeigenschaften verloren? In der Gebrauchsanweisung muss aufgeführt sein, wie die Handschuhe zu reinigen, zu trocknen und aufzubewahren sind. Darüber hinaus sollten sie auch im Innenbereich sauber sein.

Wenn die Handschuhe für den Umgang mit gefährlichen Chemikalien verwendet wurden, sind sie am Ende des Arbeitstages oder sogar schon früher zu entsorgen.

Handschuhe sind so aufzubewahren, dass ihre Schutzeigenschaften intakt bleiben. Einige Handschuhmaterialien, wie Naturkautschuk, haben eine begrenzte Aufbewahrungszeit.



ENTSORGUNG DER HANDSCHUHE

Es sollten festgelegte Prozeduren vorhanden sein, die die Verwendung der Handschuhe am Arbeitsplatz und die Entsorgung regeln. Tatsächlich sind die Handschuhe brennbar. Doch der Verwendungszweck könnte die Art und Weise der Entsorgung beeinflussen. Für Handschuhe, die zur Handhabung gefährlicher chemischer Substanzen verwendet werden, gelten gesonderte Umweltvorschriften.

Vermeiden Sie Handverletzungen

Eine Handverletzung kann Ihre Lebensqualität erheblich beeinträchtigen und es kann lange dauern, bis Sie wiederhergestellt sind. Der richtige Handschutz minimiert das Verletzungsrisiko. Nach der PSA-Richtlinie (Persönliche Schutzausrüstung) sind Arbeitgeber verpflichtet, sich mit den für die durchzuführende Tätigkeit und die Arbeitsumgebung anwendbaren gesetzlichen Vorschriften vertraut zu machen. Um sicherzustellen, dass die Arbeitnehmer geeignete Schutzausrüstung erhalten und die Chemikalienverwaltung sicher ist, sind sie beispielsweise verpflichtet, Risikoanalysen durchzuführen. Verwenden Sie immer Schutzhandschuhe, die speziell Ihren Händen und zu der Umgebung, in der Sie arbeiten, passen.

SCHNITTVERLETZUNGEN Beim Umgang mit Maschinenteilen oder Werkzeugen mit scharfen Kanten können Sie sich sehr schnell durch einen Schnitt verletzen. Ungesicherte Schnittkanten an Maschinen- und Handwerkzeugen stellen auch eine ernstzunehmende Gefahr dar.

VERLETZUNGEN DURCH VIBRATIONEN Menschen, die mit manuellen vibrierenden Maschinen und Werkzeugen hantieren, können Verletzungen durch diese Vibrationen erleiden. Diese Verletzungen entwickeln sich schrittweise, bis sie unter Umständen sogar irreparabel werden können. Menschen, die mit stark vibrierendem Gerät hantieren, können darüber hinaus Probleme mit Schmerzen im Nacken und oberem Schulterbereich bekommen, die sich bis in die Arme und Hände ausweiten. Schmerzen in den Schulterblättern und Ellbogen sind ebenfalls häufig anzutreffen.

QUETSCHVERLETZUNGEN treten bei einer mechanischen Überbelastung der Fingerknochen und des Gewebes auf. Selbst bei leichten Quetschungen der Hand können Blutgefäße platzen. Muskeln, Sehnen, Blutgefäße und Nerven können ebenso gequetscht werden. Quetschungen treten meist auf, wenn sich ein Handschuh in sich bewegenden Teilen einer Maschine verfängt. Bei Arbeiten an sich bewegenden Maschinenteilen ist es entscheidend, einen aus weniger beständigen Materialien hergestellten Handschuh in der richtigen Größe zu wählen – Wenn Sie sich verfangen haben, kann der Handschuh leicht zerrissen werden. Die Prüfungsergebnisse in der Norm EN 388 können als nützlicher Leitfaden bei der Suche nach der richtigen Art von Handschuh dienen.

ERFRIERUNGEN Wenn die Lufttemperatur unter 10°C sinkt, können Erfrierungen auftreten. Bei zusätzlichem Wind und Feuchtigkeit steigt das Risiko. Direkter Kontakt mit kalten Oberflächen kühlt die Hand aus. Menschen, die im Freien in der Kälte arbeiten, sind besonders gefährdet, doch diejenigen, die in kalten Umgebungen in Innenbereichen wie in der Lebensmittelindustrie arbeiten, sind diesem Risiko ebenfalls ausgesetzt.

BRANDVERLETZUNG Eine schwerwiegende Brandverletzung ist eines der größten Traumata, denen eine Person ausgesetzt werden kann. Viele Verbrennungen heilen vollständig ab, aber schwerwiegendere Brandverletzungen verursachen lebenslange Vernarbungen. Tragen Sie immer Handschuhe während Heißarbeiten, egal ob Sie in einer Großküche oder in der Industrie tätig sind.

ÜBEREMPFINDLICHKEIT/ALLERGIE Überempfindlichkeit ist, wenn eine Person wiederholt Symptome als Reaktion auf ihre Umgebung zeigt, die die meisten anderen Menschen nicht zeigen. Allergien sind eine erworbene Überempfindlichkeit gegenüber einer bestimmten Substanz. Einige Berufsgruppen sind stärker Substanzen ausgesetzt, die Überempfindlichkeit und Allergien hervorrufen, als andere. Die richtigen Schutzhandschuhe können diesen Problemen vorbeugen oder die Folgen lindern.



Wofür soll der Handschuh verwendet werden?

Vor dem Kauf von Arbeitshandschuhen müssen Sie wissen, wofür er verwendet werden soll. Benötigen Sie einen Handschuh für Präzisionsarbeiten oder für größere Aufgaben? Wird ein Handschuh benötigt, der Schutz vor Hitze oder Kälte bietet? Oder Sie vor Vibrationen oder Schnitten schützt? So gut der Handschuh auch sein mag, wenn Sie den bestmöglichen Schutz wollen, müssen Sie die richtige Größe wählen und sicherstellen, dass sich der Handschuh für die auszuführende Arbeit eignet.

PRÄZISIONSARBEIT

Bei Präzisions- und Montagearbeiten darf die Bewegungsfreiheit Ihrer Finger nicht beeinträchtigt werden. Die Handschuhe müssen geschmeidig und flexibel sein sowie eine entsprechende Ergonomie aufweisen.

ALLGEMEINE ARBEITEN

Dazu benötigen Sie strapazierfähige Handschuhe aus einem robusten Material. Gleichzeitig müssen sie jedoch geschmeidig und angenehm zu tragen sein.

SCHWERE ARBEITEN

Wenn Sie mit groben Materialien arbeiten, benötigen Sie Handschuhe aus strapazierfähigen Materialien.



Farbkennzeichnung

Die Farbkennzeichnung auf dem Handschuh-Label, auf der Verpackung oder auf dem Rand macht es Ihnen einfacher, schnell die richtige Größe zu finden.

Bitte beachten Sie: Andere Marken als TEGERA® können eine andere Farbkennzeichnung aufweisen.

- Größe 4
- Größe 5
- Größe 6
- Größe 7
- Größe 8
- Größe 9
- Größe 10
- Größe 11
- Größe 12
- Größe 13
- Größe 14
- Größe 15



Materialien verstehen

Sowohl die Materialien als auch die Herstellungsmethoden sind bei der Bestimmung der Schutzstufe der Handschuhe von entscheidender Bedeutung. Jedes Detail eines Handschuhs der Serie TEGERA® wurde sorgfältig in Bezug auf Komfort, Sicherheit und Ergonomie geprüft. Es gibt zahlreiche billige Kopien am Markt, die optisch und haptisch akzeptabel wirken. Unsere Handschuhe werden jedoch gründlich geprüft. Deshalb halten sie, was sie versprechen.

SYNTHETISCHES LEDER – EIN SUPERSTOFF

Synthetisches Leder ist ein High-Tech-Material. Unsere Entwicklungsarbeit hat uns ganz weit nach vorn gebracht und wir können Handschuhe an viele verschiedene Funktionen optimal anpassen, oft in Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Doch das ist noch nicht das Ende unserer Reise. Neue Herausforderungen erwarten uns bereits. Stellen Sie uns auf die Probe!

Viele Handschuhe der Serie TEGERA® PRO sind aus Microthan® und Macrothan® gefertigt – zwei synthetische High-Tech-Materialien, die natürlichem Leder in vielerlei Hinsicht überlegen sind. Sie sind dünn und robust. Dies bedeutet, dass diese Handschuhe verschleißarm sowie geschmeidig sind und Fingerspitzengefühl zeigen. Die Geschmeidigkeit des Materials ermöglicht auch ein fortschrittlicheres ergonomisches Design, das die Sicherheit und den Tragekomfort verbessert. Microthan® und Macrothan® sind ausschließlich in Handschuhen der Serie TEGERA® zu finden. Darüber hinaus sind sie chromfrei.



MICROTHAN® ist flexibel und beständig. Das wesentlichste Merkmal ist die außerordentliche Griffbarkeit. Microthan® ist ein synthetisches Material und besteht aus einer Polyurethan-Beschichtung mit einem gestrickten Nylon-Trägermaterial.

MICROTHAN®+ hat dieselben exzellenten Eigenschaften wie Microthan®, ist aber dicker und hat eine geriffelte Oberfläche. Dadurch ist das Material hochbelastbar und bietet eine bessere Griffbarkeit.

MACROTHAN® ist das ideale Material sowohl für Arbeitshandschuhe als auch Montagehandschuhe. Es besteht aus weichem Polyurethan und einem Mikrofasergerewebe. Macrothan® ist in verschiedenen Dicken erhältlich. Das Material ist atmungsaktiv, wodurch die Handschuhe auch während langen Schichten angenehm zu tragen sind.

MACROTHAN®+ ist ein hochflexibles und atmungsaktives Material. Durch die Zugabe von Silikon ist es sehr beständig und für Arbeiten geeignet, die sehr hohe Anforderungen an Festigkeit, Sitz und Handhabung stellen.

VIBROTHAN® ist ein speziell entwickeltes Material auf Schaumbasis, das Vibrationen verringert.

IMPACTOTHAN® ist ein speziell entwickeltes dämpfendes Material, das die Aufprallkraft über die ganze Hand verteilt.

POLYTHAN® besteht aus einem Polyesterkern mit gedrehten Polyesterfasern und PU für zusätzliche Festigkeit sowie Spandex für Elastizität. Das Material ist äußerst robust und hat eine ausgezeichnete Atmungsaktivität. Weil es so weich ist, bietet Polythan® einen besonders hohen Komfort. Chromfrei.



SONSTIGES

AQUATHAN® ist eine Membran, die überschüssige Wärme oder Feuchtigkeit vom Körper ableitet und gleichzeitig verhindert, dass Flüssigkeiten eindringen können. Die Membran ist wind- und wasserdicht.

GRIPFORCE® ist ein Sammelbegriff für TEGERA® Technologien und einzigartige Lösungen, die ein extrem gutes Griffvermögen aufweisen. Dieser besondere Griff ist wesentlich für die Funktion und die Verwendung des Handschuhs. Ein Handschuh mit der Kennzeichnung GripForce® gewährleistet außerordentliches gutes Griffvermögen.

LEDER

Leder ist robust, einfach zu formen und geschmeidig. Es passt sich sogar Temperaturveränderungen an.

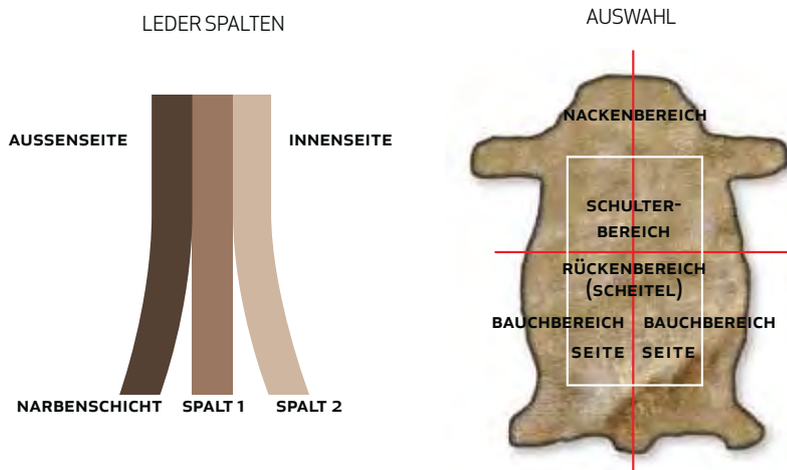
Zur Gewährleistung der höchstmöglichen Beständigkeit und Flexibilität werden sämtliche Lederhandschuhe der Serie TEGERA® aus sorgfältig ausgewählter und gegerbter Tierhaut hergestellt. Wir bieten auch chromfreie Handschuhe an.

Die Tierhaut kann in Abhängigkeit von der Stelle am Tier, von dem sie entnommen wurde, verschiedene Qualitäten aufweisen.

Das aus den Rücken- und Schulterpartien eines Tieres hergestellte Leder weist eine hohe Festigkeit auf, während das Leder der Seitenpartien eher weich ist. Vor der Verarbeitung wird das Material in zwei Schichten geteilt. Die äußere Schicht wird als Narben- oder Nappaleder und die innere Schicht als Spaltleder bezeichnet.

NARBEN- ODER NAPPALEDER ist beständig, weich, flexibel und feuchtigkeitsabweisend. Dadurch sind sie ideal zur Herstellung von Montagehandschuhen geeignet, die ein hohes Maß an Fingerspitzengefühl und Komfort erfordern.

SPALTLEDER hat eine rauere Oberfläche als Narbenleder. Es ist darüber hinaus wärmebeständig und in verschiedenen Dicken erhältlich. Spaltleder ist ideal für Arbeitshandschuhe, die für schwerere Arbeiten eingesetzt werden und eine gute Griffbarkeit erfordern. Durch seine isolierenden Eigenschaften wird es häufig für Schweißershandschuhe verwendet; und trotz seiner Dicke ist es sehr flexibel.



RINDSLEDER ist sehr beständig und resistent gegen einen rauen Einsatz. Ein Handschuh aus dickem Rindsspaltleder ist eine ausgezeichnete Alternative, sogar für die Handhabung heißer Gegenstände.

ZIEGENLEDER ist dünn, geschmeidig und beständig. Aus diesen Gründen ist ein Handschuh aus Ziegenleder einerseits ideal für anspruchsvolle Aufgaben sowie Arbeiten, die Fingerspitzengefühl erfordern, geeignet und passt sich den Bewegungen der Hand an.

SCHWEINSLEDER ist ideal für einen Allzweckhandschuh. Das Material ist atmungsaktiv und die Handschuhe werden mit zunehmender Nutzung weicher und komfortabler.

OCHSENLEDER aus speziell ausgewählten Häuten hat generell eine höhere Qualität als herkömmliches Rindsleder. Aus diesem Grund sind Handschuhe aus Ochsenleder eine gute Wahl für leichtere und härtere Aufgaben.

TEXTILE MATERIALIEN

Textilien sind nicht nur in Stoffhandschuhen anzutreffen sondern auch als Material auf der oberen Oberfläche von Lederhandschuhen üblich. Obwohl ein Stoffhandschuh nur selten den gleichen Verschleißerscheinungen ausgesetzt ist wie ein Arbeitshandschuh aus Leder, ist die Wahl des Materials oft entscheidend für die Sicherheit und den Komfort. Textilien können sowohl aus natürlichen als auch synthetischen Materialien bestehen.

DIE GAUGE (GG) bezieht sich auf die Maschenanzahl pro Zoll in einem Kleidungsstück. Eine niedrigere Anzahl bezeichnet einen dickeren Handschuh, der sich für gröbere Arbeiten eignet. Eine höhere Anzahl bezeichnet einen dünneren Handschuh für Feinarbeit.

BITTE BEACHTEN SIE, dass synthetische Futtermaterialien nicht im Kontakt mit offenem Feuer oder hohen Temperaturen verwendet werden dürfen. Naturbelassene Baumwolle wiederum ist brennbar, aber ihre Art zu brennen verhindert jedoch, dass sie an der Haut kleben bleibt.

HAUPTMERKMALE VON SYNTHETIKFASERN

- Erhältlich in den verschiedensten Variationen.
- Hohe Festigkeit.
- Hohe Dehnbarkeit und Elastizität.
- Gute Färbereigenschaften.
- Hohe Knitterbeständigkeit.
- Geringe Feuchtigkeitsabsorption.
- Neigen zu elektrostatischer Aufladung.
- Pillingverhalten steigt bei der Mischung mit anderen Fasermaterialien.
- Schlechtes Brennverhalten; kann jedoch schmelzen und schwere Verbrennungen hervorrufen.

HAUPTMERKMALE VON BAUMWOLLE

- Hoher Tragekomfort.
- Hohe Festigkeit.
- Geringe Dehnbarkeit.
- Gute Feuchtigkeitsabsorption.
- Kann einlaufen.
- Brennt wie Papier und Zellulose, schmilzt aber nicht.



POLYESTER ist eine robuste, dehnbare und einlaufsichere Synthetikfaser, die aber keine Feuchtigkeit absorbiert. Es ist weit verbreitet und in vielen Varianten erhältlich. Hohe Festigkeit, gute Abriebbeständigkeit, hohe Lichtbeständigkeit.

ACRYL ist eine Synthetikfaser, die Luft speichert, das heißt, dass es gute thermische Isolationseigenschaften ausweist. Es wird oft als Alternative für Wolle als Futter verwendet. Hohe Lichtbeständigkeit, hitzeempfindlich. Weiche Haptik, ähnelt Wolle, mittlere Verschleißfestigkeit.

NYLON ist eine synthetische Faser, die sehr robust, flexible und elastisch ist. Geringes Absorptionsvermögen.

PARA-ARAMID, auch bekannt als aromatisches Polyamid, ist etwa viermal so robust wie herkömmliches Polyamid. Das Material ist extrem hitzebeständig und schwer entzündlich. Eine bekannte Marke ist DuPont™ Kevlar®.

VISKOSE ist eine Kunstfaser aus Zellulose. Es hat die gleichen Eigenschaften wie Baumwolle: es absorbiert Feuchtigkeit gut und ist weich und komfortabel. Es gibt verschiedene Viskosetypen, die sich in der Herstellungsmethode und den Rohstoffen unterscheiden: Viskose, Modal und Lyocell.

BAMBUS-VISKOSE Bambus-Viskose wird aus Bambus hergestellt. Es absorbiert Feuchtigkeit gut und transportiert sie weg von den Füßen. Der Hautkontakt fühlt sich extrem komfortabel und weich an.

MODAL Modal ist ein Viskosefasertyp, dessen Eigenschaften sogar besser sind als die normale Viskose: Es ist robuster und hat eine bessere Festigkeit im nassen Zustand, ohne dabei an Weichheit und Geschmeidigkeit zu verlieren. Wir verwenden Modal® von Lenzing, eine Modal-Faser, die aus Buchenholz hergestellt wird. Es absorbiert Feuchtigkeit gut und transportiert sie effektiv ab.

UHMWPE/HPPE – Ultra High Molecular Weight Polyethylene/High Performance Polyethylene – Eine extrem robuste und leichte Faser aus Polyethylen, die beispielsweise für Handschuhe, die gegen Schnittverletzungen schützen sollen, verwendet werden kann. Eine bekannte Marke ist Dyneema® and Dyneema® Diamond Technology.

BAUMWOLLE wird häufig für Stoffhandschuhe und für den Handschuhrückens von Lederhandschuhen verwendet. Es kann gewebt oder gestrickt werden (Trikot). Baumwolle ist häufig ausreichend zur Herstellung von Handschuhen für leichte Aufgaben geeignet.



MATERIALIEN ZUR TAUCHBESCHICHTUNG

Die Beschichtungsmethode ist, abhängig vom Einsatz für die unterschiedlichsten Arbeiten, verschieden. Fingerspitzen-Beschichtung, Handteller-Beschichtung, $\frac{3}{4}$ - Beschichtung, Vollständige Beschichtung, Zweifache Beschichtung.

POLYURETHAN, PU ist ein extrem robustes synthetisches Material. PU schützt sowohl gegen pflanzliche als auch tierische Fette und Öle.

NITRILKAUTSCHUK (NBR) ist ein Kautschukmaterial, das eine hohe Schnittbeständigkeit aufweist.

LATEX/NATURGUMMI weist einen hohen Elastizitätsgrad auf, den es auch bei niedrigen Temperaturen beibehält. Sehr griffig.

POLYVINYLCHLORID (PVC, VINYL) Die Tauchbeschichtung mit PVC führt zu einem leicht dickeren und verdichteteren Material. Es ist geeignet für nasse und schwere Arbeiten.







SCHUTZHANDSCHUHE



Zagrożenia mechaniczne

W poniższym rozdziale prezentujemy rękawice zapewniające ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi: zgnieceniem, przecięciem i urazami spowodowanymi przez drgania. Zmiażdżenia są często wynikiem sytuacji, kiedy rękawica zostaje wciągnięta przez ruchome części maszyn. Rany cięte występują najczęściej u pracowników używających narzędzi i elementów o ostrych krawędziach. Urazy spowodowane przez drgania powstają stopniowo i mogą być nieuleczalne. Najbardziej narażone są osoby używające w pracy sprzętu i narzędzi wibrujących.

W naszej ofercie rękawic można znaleźć modele antywibracyjne i antywstrząsowe zaprojektowane z wykorzystaniem najnowszych technologii. Do produkcji rękawic antyprecyzyjnych stosujemy trzy różne materiały: KEVLAR®, Dyneema® i CRF®. Aby zapewnić odpowiednią elastyczność, dobry chwyt i czułość w opuszkach palców, wykorzystujemy połączenie tych mocnych włókien z materiałami syntetycznymi. Zaprojektowaliśmy również robocze rękawice skórzane ze skóry niezawierającej chromu. Są one przeznaczone przede wszystkim dla osób uczulonych na chrom, ale mogą służyć również pozostałym użytkownikom.



ZAPOBIEGANIE ZMIAŹDZENIOM

Aby uniknąć zmiażdżenia, należy trzymać ręce z dala od ruchomych części, a także używać dobrze dopasowanych rękawic. Do wyboru mamy wiele modeli i materiałów. Należy sprawdzić czy palce rękawicy nie są dłuższe od palców u ręki. Dodatkowo odpowiednio zaciśnięcie rzepu na nadgarstku uniemożliwi zsuwanie się rękawicy podczas pracy.

ZAPOBIEGANIE RANOM CIĘTYM

Do podnoszenia i przenoszenia elementów należy jak najczęściej używać sprzętu mechanicznego. W sytuacjach, gdzie konieczna jest obsługa ręczna, potrzebne są rękawice zapewniające wysoką ochronę przed przecięciami, np. modele z włóknem Dyneema®.

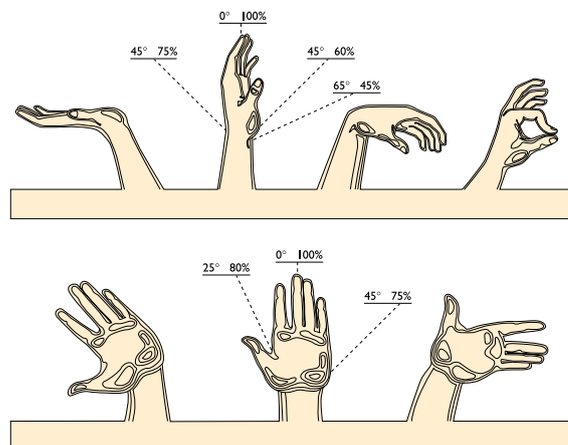
ZAPOBIEGANIE URAZOM WIBRACYJNYM

Wybór rękawic powinien być bardzo staranny. Podczas pracy z maszynami i narzędziami wibrującymi należy zawsze nosić rękawice antywibracyjne, które spełniają wymagania normy EN ISO 10819.

Handgelenkunterstützung

Unsere Handschuhe, die das Handgelenk unterstützen, sind für Menschen konzipiert, die eine Handgelenkstütze in Kombination mit Mobilität und taktilem Feingefühl benötigen. Die Handgelenkunterstützung stabilisiert das Gelenk und hilft Ihnen dabei, Ihre Gelenke so gut wie möglich in ihrer Position zu halten. Das beugt schneller Ermüdung bei der Arbeit und der Gefahr von Langzeitschäden vor. Die Handgelenkunterstützung hält das Handgelenk im richtigen Winkel und wirkt einem vollständigen Ausstrecken der Hand entgegen, um so das Risiko von Langzeitschäden zu reduzieren.

- Wiederkehrende hohe Belastungen mit einem abgewinkeltem Handgelenk, diese Bewegungen sind der schlimmste Feind für die Hand. Auf lange Sicht kann eine zu hohe Belastung sowohl zu einer eingeschränkten Handfunktion als auch zu langfristigen gesundheitlichen Probleme führen.
- Nerven sind empfindlich gegenüber Belastungen. Wenn sie Stößen oder starkem Druck ausgesetzt sind, werden sie mit Parästhesie, Taubheit und Schmerzen reagieren, die letztendlich zur Beeinträchtigung der Funktion und Lähmung führen können.
- Der am meisten gefährdete Nerv in der Hand befindet sich an der Stelle, an der Handfläche und Handgelenk zusammentreffen. Wenn dieser wiederholt schweren Stößen ausgesetzt wird, kann er leicht verletzt werden.



SIE SOLLTEN DAS BIEGEN DES HANDGELENKS IN FOLGENDE RICHTUNGEN VERMEIDEN:

1. Überdehnung nach oben/zurück
2. In Richtung des kleinen Fingers
3. In Richtung des Daumens

Ein guter Grip und die richtige Arbeitsposition sind wichtig für die Hand. Wenn die Hand nach innen oder nach außen abgewinkelt wird, reduziert sich die Griffstärke deutlich. Die obige Abbildung zeigt, um wie viel die Griffstärke in verschiedenen Winkeln im Vergleich zu einem optimalen Griff geringer ist (Rogers 1987).



SCHUTZHANDSCHUHE – ALLGEMEINER GEBRAUCH

Die Hand ist nicht nur eines der wichtigsten Werkzeuge bei fast allem, was wir täglich tun. Sie ist auch einer der komplexesten und raffiniertesten Fühler, die wir für die Welt um uns herum haben. Ungeschützte Hände sind unnötigen Risiken ausgesetzt. Verwenden Sie Schutzhandschuhe. Machen Sie es sich zur Gewohnheit. Dadurch werden Ihre Hände geschützt und das Risiko von Verletzungen wird verringert. Auf den folgenden Seiten finden Sie nützliche und praktische Handschuhe für Präzisionsarbeiten, allgemeine Tätigkeiten sowie für schwere Arbeiten.



PRÄZISIONSARBEITEN / FEINFÜHLIGE TÄTIGKEITEN

Bei Präzisions- und Montagearbeiten darf die Bewegungsfreiheit Ihrer Finger nicht beeinträchtigt werden. Die Handschuhe müssen geschmeidig und flexibel sein sowie eine entsprechende Ergonomie aufweisen.

KUNSTLEDER – EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Unser Kunstleder wird aus Hightech-Materialien hergestellt, die durchdachte ergonomische Formen ermöglichen. Kunstleder bietet ein hervorragendes Fingerspitzengefühl. Sitz und Form bleiben auch bei Kontakt mit Wasser erhalten. Es ist ideal für Chromallergiker (chromfrei).

- **Microthan®** bietet hervorragendes Fingerspitzengefühl und Geschmeidigkeit.
- **Microthan®+** ist dicker und hat eine geriffelte Oberfläche, deshalb ist es haltbarer und hat ein besseres Griffvermögen. Ideal für rauere Umgebungen.
- **Macrothan®** ist atmungsaktiv, es ist weich und in verschiedenen Stärken für ein breites Spektrum von Anwendungen im Beruf erhältlich.
- **Macrothan®+** enthält Silikon für lange Haltbarkeit. Es wird hohen Anforderungen an Festigkeit, Passform und Fingerfertigkeit gerecht.
- **Polythan®** ist eine sehr haltbare Mikrofaser, aber dennoch sehr weich, daher auch über einen längeren Zeitraum angenehm zu tragen.
- **PU-Leder** ist kostengünstig und eignet sich für den Allgemeingebrauch.

Genauere Informationen zu Kunstleder finden Sie im Kapitel „Schützen Sie Ihre Hände“ und auf den Seiten „Materialien verstehen“.

TEGERA® 9100

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,5 mm Microthan®, Nylon, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®
OBERHANDMATERIAL Nylon
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS Bündchen 180°
FARBE Schwarz, grau, gelb
GRÖSSEN 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 212-238 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA® 9105

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,5 mm Microthan®, Polyester, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LÄNGE 216-253 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, Reinräume, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



MicroThan® ■ TEGERA®



TEGERA® 9140

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,5 mm Microthan®, Polyester, Cat. II, frei von Chrom, ventilierende Oberseite, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 181-219 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, ventilierende Oberseite, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, wattierte Handinnenfläche, vorgebogener Finger, zuschneidbare Finger, kurzes Modell
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, hervorragender Griff, besonders bequem, sehr atmungsaktiv
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume, warme Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



MicroThan® ■ TEGERA®



TEGERA® 9220

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,5 mm Macrothan®, Polyester, Cat. II, frei von Chrom, ventilierend, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Macrothan®
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 214-250 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, weich, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



MacroThan® ■ TEGERA®



TEGERA® 5114

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,5 mm synthetisches Leder, Polyester, Cat. II, frei von Chrom, ventilierende Oberseite, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Grau, schwarz, blau
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 210-235 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, ventilierende Oberseite, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, Gummiband
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 325

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,6 mm synthetisches Leder, Polyester, Cat. II, frei von Chrom, ventilierende Oberseite, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Schwarz, grau, blau
 GRÖSSEN 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LÄNGE 210-245 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden
 EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, ventilierende Oberseite, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 320

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,6 mm synthetisches Leder, Nylon, Cat. II, Knöchelschutz, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder
 OBERHANDMATERIAL Nylon
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Blau, schwarz
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 223-248 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Haken mit Anhängetikett
 EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkte Fingerspitzen, Schutz der Knöchel, kurzes Modell
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 515

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,6 mm synthetisches Leder, Polyester, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Schwarz, grün

GRÖSSEN 8, 9, 10, 11

LÄNGE 220-240 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, ventilierende Oberseite, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, kurzes Modell

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



Cat. II



EN 388
0110



TEGERA®

TEGERA® 321

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,6 mm synthetisches Leder, Polyester, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Schwarz, grau

GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 220-260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, kurzes Modell

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche



Cat. II



EN 388
2121



TEGERA®

LEDER – EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Leder ist kräftig, geschmeidig und passt sich den Wetterveränderungen an. Sämtliches von uns verwendete Leder stammt von sorgfältig ausgewählten und gegerbten Tierhäuten, um so einen hohen Grad an Haltbarkeit und Geschmeidigkeit zu gewährleisten. Es gibt auch chromfreie Lederhandschuhe. Vor der Verarbeitung wird die Tierhaut in eine äußere Lage (vollnarbig) und eine innere Lage (Spaltleder) gespalten.

- **Vollnarbiges Leder** ist weich, geschmeidig und bietet ein hohes Maß an Fingerspitzengefühl und Tragekomfort.
- **Spaltleder** hat eine gröbere Oberfläche für besseres Griffvermögen, zur Hitzeisolierung und für Geschmeidigkeit, unabhängig von seiner Stärke.
- **Rindsleder oder Ochsenleder** ist sehr strapazierfähig.
- **Ziegenleder** ist dünn und geschmeidig. Es bietet ein hohes Maß an Fingerspitzengefühl geeignet und passt sich den Bewegungen der Hand an.
- **Schweinsleder** ist weich und atmungsfähig.

Genauere Informationen zu Leder finden Sie im Kapitel „Schützen Sie Ihre Hände“ und auf den Seiten „Materialien verstehen“.

SCHUTZHANDSCHUHE – ALLGEMEINER GEBRAUCH / PRÄZISIONSARBEITEN / FEINFÜHLIGE TÄTIGKEITEN

TEGERA® 114

Lederhandschuh, ungefütert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Nylon, Cat. II, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben
Ziegenleder von Spitzenqualität
OBERHANDMATERIAL Nylon
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS Bündchen 180°
FARBE Grau, weiß
GRÖSSEN 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 210-260 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Faden
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter
Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl,
robust, sehr gute Passform
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 115

Lederhandschuh, ungefütert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Nylon, Cat. II, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben
Ziegenleder von Spitzenqualität
OBERHANDMATERIAL Nylon
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS Bündchen 180°
FARBE Grau, weiß
GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 230-260 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Faden
EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger,
verstärkte Fingerspitzen
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter
Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl,
sehr gute Passform



TEGERA®

TEGERA® 340

Lederhandschuh, ungefütert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Nylon, Cat. II, frei von Chrom, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben
Ziegenleder
OBERHANDMATERIAL Nylon
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS Bündchen 180°
FARBE Grau, weiß
GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 230-260 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Faden
EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter
Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, sehr
gute Passform



TEGERA®

TEGERA® 116

Lederhandschuh, ungefütert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Nylon, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben
Ziegenleder
OBERHANDMATERIAL Nylon
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS Klettverschluss
FARBE Grau, weiß
GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 220-260 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Faden
EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger,
verstärkte Fingerspitzen
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter
Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl,
robust, sehr gute Passform



TEGERA®

TEGERA® 124

Lederhandschuh, ungefütert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Nylon, Cat. II, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben
Ziegenleder
OBERHANDMATERIAL Nylon
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS Bündchen 180°
FARBE Blau, weiß
GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 220-270 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Faden
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter
Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute
Passform
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 12

Lederhandschuh, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkte Fingerspitzen, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 VERSCHLUSS Bündchen 180°
 FARBE Blau, schwarz, weiß
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 225-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden
 EIGENSCHAFTEN Verstärkte Fingerspitzen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 13

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Blau, schwarz, weiß
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 235-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängetikett
 EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem



TEGERA®

TEGERA® 14

Lederhandschuh, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FARBE Blau, schwarz, weiß
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 265-295 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden
 EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume



TEGERA®

TEGERA® 113

Lederhandschuh, ungefütert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Schweinsleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben
Schweinsleder
OBERHANDMATERIAL Baumwolle
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS Klettverschluss
FARBE Blau, schwarz, grau, weiß
GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 235-275 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger,
verstärkte Fingerspitzen
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter
Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl,
robust, guter Griff, sehr gute Passform



■ TEGERA®



STRICKHANDSCHUHE UND BESCHICHTETE HANDSCHUHE – EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Wir arbeiten mit speziell entwickelten, eigenen Handformen, um so eine gleichbleibend gute Passform, Qualität und Ergonomie zu gewährleisten. Wir prüfen auch die Mischung von Materialien, damit sie sich für unterschiedliche Anwendungen am Arbeitsplatz eignen sowie ein Höchstmaß an Fingerspitzengefühl, Griffvermögen, Haltbarkeit und Tragekomfort bieten.

FUTTERMATERIALIEN

- **Polyester** ist kräftig und geschmeidig, dabei nimmt es kaum Feuchtigkeit auf.
- **Acryl** ist weich und hat eine gute Wärmeisolationseigenschaft, ähnlich Wolle.
- **Nylon** ist sehr stark und elastisch, zudem geringe Feuchtigkeitsaufnahme.
- **Baumwolle** ist sehr angenehm zu tragen, nimmt gut Feuchtigkeit auf und eignet sich ideal für leichtere Arbeiten.

BESCHICHTUNGSMATERIALIEN

- **Polyurethan (PU)** bietet ein hervorragendes Griffvermögen, in feuchten wie in trockenen Umgebungen. Es schützt vor pflanzlichen und tierischen Fetten, ist aber gegen das Durchdringen von Feuchtigkeit weniger wirksam.
- **Nitrilkautschuk (NBR)** hat eine hohe Durchstichbeständigkeit, bietet hinreichendes Griffvermögen und schützt gegen eindringende Feuchtigkeit.
- **Nitrilechaum** ist geschmeidig und liefert ein gutes Griffvermögen. Bietet zudem guten Schutz vor eindringender Feuchtigkeit.
- **Latex/Naturkautschuk (NR)** ist hochelastisch und bietet ein gutes Griffvermögen, ist aber empfindlich gegen UV-Licht.
- **Polyvinylchloride (PVC/VINYL)** eignet sich für schwere und nasse Arbeiten.

Genauere Informationen über Strickhandschuhe und beschichtete Handschuhe finden Sie im Kapitel „Schützen Sie Ihre Hände“ und auf den Seiten „Materialien verstehen“.

SCHUTZHANDSCHUHE – ALLGEMEINER GEBRAUCH / PRÄZISIONSARBEITEN / FEINFÜHLIGE TÄTIGKEITEN

TEGERA® 737

Synthetikhandschuh, Nitril, zweifach beschichtet, Nylon, 15 gg, sandige Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisend, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Nylon, 15 gg
BESCHICHTUNG Zweifach beschichtet
BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
FARBE Schwarz, blau
GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 220 - 260 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12-120
AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisend, anatomisch geformt, weich, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, gute Passform, bequem, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 728

Synthetikhandschuh, Nitril, Handfläche beschichtet, Lycra®, Nylon, 15 gg, sandige Oberfläche, Cat. II, öl- und fettresistente Innenhand, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, 15 gg
BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
FARBE Schwarz, grau
GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 230 - 270 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
EIGENSCHAFTEN Öl- und fettbeständige Innenhand

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 881

Synthetikhandschuh, Nitril, Nitrilschaum, dreiviertel beschichtet, Lycra®, Nylon, verstärktes Griffmuster, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon
 BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril, Nitrilschaum
 GRIFF DESIGN Verstärktes Griffmuster
 FARBE Schwarz, blau
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230-280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform, bequem, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 887

Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, Lycra®, Nylon, 15 gg, verstärktes Griffmuster, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum
 GRIFF DESIGN Verstärktes Griffmuster
 FARBE Schwarz, blau
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, robust, guter Griff, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 883

Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, Lycra®, Nylon, 15 gg, Schaum-Griffmuster, Cat. II, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Anatomisch geformt
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

TEGERA® 884

Synthetikhandschuh, Nitril-Punkte, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, Lycra®, Nylon, 15 gg, gepunktet, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, anatomisch geformt, weich, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum
 MATERIAL Nitril-Punkte
 GRIFF DESIGN Gepunktet
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, bequem, sehr atmungsaktiv, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



TEGERA®



TEGERA® 873

Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, Lycra®, Nylon, 15 gg, Schaum-Griffmuster, Cat. II, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Öl- und fettbeständige Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



TEGERA® 874

Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, dreiviertel beschichtet, Lycra®, Nylon, Schaum-Griffmuster, Cat. II, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon
 BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform, bequem, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®



TEGERA® 875

Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, Lycra®, Nylon, 15 gg, Schaum-Griffmuster, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 886

Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, dreiviertel beschichtet, Lycra®, Nylon, 18 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Nylon, 18 gg
 BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Schwarz, gelb
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230 - 280mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 882

Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, vollständig beschichtet, Nylon, 15 gg, Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet, Cat. II, öl- und wasserabweisend, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Nylon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum
 GRIFF DESIGN Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230 - 260mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisend
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 732

Synthetikhandschuh, Nitril PU-Schaum, Handfläche beschichtet, Baumwolle, Lycra®, Nylon, 15 gg, Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Baumwolle, Lycra®, Nylon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril PU-Schaum
 GRIFF DESIGN Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet
 FARBE Grau, blau
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 734

Synthetikhandschuh, Nitril PU-Schaum, dreiviertel beschichtet, Baumwolle, Lycra®, Nylon, 15 gg, Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Baumwolle, Lycra®, Nylon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril PU-Schaum
 GRIFF DESIGN Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet
 FARBE Grau, blau
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 894

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 18 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, 18 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Grau
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 220 - 250mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, äußerst leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 896

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 18 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, 18 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN 5, 6, 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 220 - 260mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 890

Synthetikhandschuh, ungefütert, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 15 gg, glatte Oberfläche, Cat. II

TRÄGERMATERIAL Nylon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 FUTTER Ungefütert
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Grau
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 250 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/240
 EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, sehr gute Passform, bequem, luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 891

Synthetikhandschuh, PU, dreiviertel beschichtet, Nylon, 15 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

OBERHANDMATERIAL Nylon
 TRÄGERMATERIAL Nylon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Grau, weiß
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-250 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/240
 EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute Passform, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 850

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 13 gg, Cat. II, ventilierende Oberseite, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 220 - 270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, öl- und fettbeständige Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, guter Griff, gute Passform, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 855

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 13 gg, Cat. II, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 FARBE Grau
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Öl- und fettbeständige Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 860

Synthetikhandschuh, 0,7-0,8 mm PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, öl- und fettbeständige Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 861

Synthetikhandschuh, PU, dreiviertel beschichtet, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 270mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 866

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Polyester, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, ventilierende Oberseite, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Polyester, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

AUFMACHUNG Beutel
 EIGENSCHAFTEN Öl- und fettbeständige Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 867

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Polyester, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Polyester, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

AUFMACHUNG Beutel
 EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 868

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Polyester, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Polyester, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Grau
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

AUFMACHUNG Beutel
 EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 880

Synthetikhandschuh, Vinyl, Handfläche beschichtet, Nylon, 13 gg, sandige Oberfläche, Cat. II, öl- und fettresistente Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Vinyl
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230 - 260mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, öl- und fettbeständige Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEXTILHANDSCHUHE – EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Wir prüfen auch die Mischung von Materialien, damit sie sich für unterschiedliche Anwendungen am Arbeitsplatz eignen sowie ein Höchstmaß an Fingerspitzengefühl, Griffvermögen, Haltbarkeit und Tragekomfort bieten.

FUTTERMATERIALIEN

Bitte beachten Sie, dass synthetische Futtermaterialien nicht im Kontakt mit offenem Feuer oder hohen Temperaturen verwendet werden dürfen. Naturbelassene Baumwolle wiederum ist brennbar, aber ihre Art zu brennen verhindert jedoch, dass sie an der Haut kleben bleibt. **Die Gauge (gg)** bezieht sich auf die Maschenanzahl pro Zoll in einem Kleidungsstück. Eine niedrigere Anzahl bezeichnet einen dickeren Handschuh, der sich für gröbere Arbeiten eignet. Eine höhere Anzahl bezeichnet einen dünneren Handschuh für Feinarbeit.

- **Polyester** ist kräftig und geschmeidig, dabei nimmt es kaum Feuchtigkeit auf.
- **Acryl** ist weich und hat eine gute Wärmeisolationseigenschaft, ähnlich Wolle.
- **Nylon** ist sehr stark und elastisch, zudem nur geringe Feuchtigkeitsaufnahme.
- **Viskose** ist eine veredelte Zellulosefaser, sie ist weich und trageangenehm mit hoher Feuchtigkeitsaufnahme (wie bei Baumwolle).
- **Baumwolle** ist sehr angenehm zu tragen, nimmt gut Feuchtigkeit auf und eignet sich ideal für leichtere Arbeiten.

Genauere Informationen zu Textilhandschuhen finden Sie im Kapitel „Schützen Sie Ihre Hände“ und auf den Seiten „Materialien verstehen“.

SCHUTZHANDSCHUHE – ALLGEMEINER GEBRAUCH / PRÄZISIONSARBEITEN / FEINFÜHLIGE TÄTIGKEITEN

TEGERA® 311

Textilhandschuh, Finger und Daumen doppelt gestrickt, Nylon, 13 gg, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, weich, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Finger und Daumen doppelt gestrickt, Nylon, 13 gg

FARBE Weiß

GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10

LÄNGE 195-240 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Verstärkte Finger und Daumen, dünn

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, Reinräume



Cat. II



EN 388
214X



TEGERA®

TEGERA® 312

Textilhandschuh, Nylon, 13 gg, Cat. II, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg

FARBE Weiß

GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10

LÄNGE 200-220-260

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Weich, Gummiband

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, äußerst leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, Reinräume



Cat. II



EN 388
212X



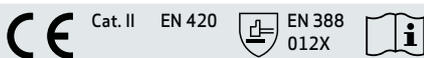
TEGERA®

TEGERA® 925

Textilhandschuh, Baumwolle, PVC-Punkte phthalatfrei, 15 gg, gepunktet, Cat. II, phthalatfrei, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle, PVC-Punkte phthalatfrei, 15 gg
 GRIFF DESIGN Gepunktet
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-270mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, verstärkte Handinnenfläche, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, guter Griff, sehr gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume, warme Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 921

Textilhandschuh, Baumwolle, PVC-Punkte phthalatfrei, 15 gg, gepunktet, Cat. II, phthalatfrei, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle, PVC-Punkte phthalatfrei, 15 gg
 GRIFF DESIGN Gepunktet
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, verstärkte Handinnenfläche, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, guter Griff, sehr gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume



TEGERA®

TEGERA® 8120

Textilhandschuh, Baumwolle, Cat. I, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 VERSCHLUSS Bündchen 180°
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-270

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/300
 EIGENSCHAFTEN Speziell geformter Daumen, Kettenstich, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume



TEGERA®

TEGERA® 919

Textilhandschuh, Baumwolle, Polyester, 15 gg, Cat. II, weich, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle, Polyester, 15 gg
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 240-290
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Weich, Gummiband, dünn
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes
 Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig,
 gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Trockene Bereiche, Reinräume



TEGERA®

TEGERA® 310

Textilhandschuh, doppelt gestrickt, Baumwolle, Nylon, 13 gg, Cat. II, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Doppelt gestrickt,
 Baumwolle, Nylon, 13 gg
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 215-260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter
 Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig,
 besonders strapazierfähig, sehr gute Passform,
 besonders bequem, luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Trockene Bereiche, Reinräume



TEGERA®

TEGERA® 931

Textilhandschuh, Nylon, PVC-Punkte phthalatfrei, 13 gg, gepunktet, Cat. II, phthalatfrei, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, PVC-Punkte
 phthalatfrei, 13 gg
 GRIFF DESIGN Gepunktet
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-270
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Phthalatfrei, waschbar bei
 40° C
 HERAUSRAGENDE MERKMALE
 Hervorragendes Fingerspitzengefühl,
 geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform,
 bequem, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Trockene Bereiche, Reinräume



TEGERA®

TEGERA® 8125

Textilhandschuh, Baumwolle, PVC-Punkte phthalatfrei, Cat. I, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle, PVC-Punkte phthalatfrei
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 VERSCHLUSS Bündchen 180°
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-270

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/300
 AUFMACHUNG Faden
 EIGENSCHAFTEN Kettenstich, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff, gute Passform, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume



Cat. I

EN 420

Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)



TEGERA®

TEGERA® 8127

Textilhandschuh, Baumwolle, PVC-Punkte phthalatfrei, Cat. I, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle, PVC-Punkte phthalatfrei
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 VERSCHLUSS Bündchen 180°
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-270 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/300
 EIGENSCHAFTEN Kettenstich, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume



Cat. I

EN 420

Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)



TEGERA®

TEGERA® 8128

Textilhandschuh, Baumwolle, PVC-Punkte phthalatfrei, Spandex, Cat. I, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle, PVC-Punkte phthalatfrei
 OBERHANDMATERIAL Spandex
 VERSCHLUSS Bündchen 180°
 FARBE Grau, weiß
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-270 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/300
 EIGENSCHAFTEN Kettenstich, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume



Cat. I

EN 420

Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)



TEGERA®

ALLROUND

Dazu benötigen Sie strapazierfähige Handschuhe aus einem robusten Material. Gleichzeitig müssen sie jedoch geschmeidig und angenehm zu tragen sein.

KUNSTLEDER – EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Unser Kunstleder wird aus Hightech-Materialien hergestellt, die durchdachte ergonomische Formen ermöglichen. Kunstleder bietet ein hervorragendes Fingerspitzengefühl. Sitz und Form bleiben auch bei Kontakt mit Wasser erhalten. Es ist ideal für Chromallergiker (chromfrei).

- **Microthan®** bietet hervorragendes Fingerspitzengefühl und Geschmeidigkeit.
- **Microthan®+** ist dicker und hat eine geriffelte Oberfläche, deshalb ist es haltbarer und hat ein besseres Griffvermögen. Ideal für rauere Umgebungen.
- **Macrothan®** ist atmungsaktiv, es ist weich und in verschiedenen Stärken für ein breites Spektrum von Anwendungen im Beruf erhältlich.
- **Macrothan®+** enthält Silikon für lange Haltbarkeit. Es wird hohen Anforderungen an Festigkeit, Passform und Fingerfertigkeit gerecht.
- **Polythan®** ist eine sehr haltbare Mikrofaser, aber dennoch sehr weich, daher auch über einen längeren Zeitraum angenehm zu tragen.
- **PU-Leder** ist kostengünstig und eignet sich für den Allgemeingebrauch.

Genauere Informationen zu Kunstleder finden Sie im Kapitel „Schützen Sie Ihre Hände“ und auf den Seiten „Materialien verstehen“.

TEGERA® 9123

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
OBERHANDMATERIAL Polyester
FUTTER Ungefütert
GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
VERSCHLUSS Bündchen 360°
FARBE Gelb, schwarz
GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 200-235 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Für Touchscreens, frei von Chrom, Reflexfarbe, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



TOUCHSCREEN GEEIGNET



Cat. II



EN 388
1121



MicroThan®+



TEGERA®

TEGERA® 9124

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Grau, schwarz, gelb
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LÄNGE 195-235 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



MicroThan®+ ■ TEGERA®



TEGERA® 9120

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Nylon, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
 OBERHANDMATERIAL Nylon
 FUTTER Ungefütert
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 198-243 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, Reinnräume, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



MicroThan®+ ■ TEGERA®



TEGERA® 9900

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,80 mm Polythan®, Polypropylen, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, Reflexfarbe, wasserabweisende Innenhand, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Polythan®
 OBERHANDMATERIAL Polypropylen
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Orange, gelb, schwarz
 GRÖSSEN 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 195-233 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, Reflexfarbe, verstärkte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, wasserabweisende Innenhand, Reflex, weich, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, Reinnräume, schmutzige Bereiche



PolyThan® ■ TEGERA®



TEGERA® 9901

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,75 mm Polythan®, Polypropylen, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, wasserabweisende Innenhand, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Polythan®

OBERHANDMATERIAL Polypropylen

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS Bündchen 360°

FARBE Gelb, schwarz

GRÖSSEN 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 202-233 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, wasserabweisende Innenhand, ergonomisch geformt, weich

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume, schmutzige Bereiche



PolyThan® ■ TEGERA®



Cat. II



EN 388
3121



TEGERA® 9902

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,75 mm Polythan®, Polypropylen, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, wasserabweisende Innenhand, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Polythan®

OBERHANDMATERIAL Polypropylen

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS Bündchen 360°

FARBE Grau, schwarz, gelb

GRÖSSEN 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 202-233

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, wasserabweisende Innenhand, ergonomisch geformt, weich

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume, schmutzige Bereiche



PolyThan® ■ TEGERA®



Cat. II



EN 388
3121



TEGERA® 9205

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,8 mm Macrothan®, Polyester, Cat. II, frei von Chrom, ventilierend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Macrothan®

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS Bündchen 360°

FARBE Schwarz, grau, gelb

GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 200-240 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, verstärkte Finger und Daumen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, Schutz der Knöchel, ergonomisch geformt, Reflex, weich, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



MacroThan® ■ TEGERA®



Cat. II



EN 388
2242



TEGERA® 9200

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,8 mm Macrothan®, Polyester, Cat. II, frei von Chrom, ventilierend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Macrothan®

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz, grau, gelb

GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 215-255 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



MacroThan® ■ TEGERA®



Cat. II



EN 388
2242



TEGERA® 9125

Handschuh aus Synthetikleder, halb gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Trikot, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Halb gefüttert

MATERIAL FUTTER Trikot

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

VERSCHLUSS Bündchen 360°

FARBE Schwarz, grau, gelb

GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

LÄNGE 223-253 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, Schutz der Knöchel, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, Reineräume, schmutzige Bereiche



MicroThan®+ ■ TEGERA®



Cat. II



EN 388
2231



TEGERA® 9161

Handschuh aus Synthetikleder, halb gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Bambus, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Halb gefüttert

MATERIAL FUTTER Bambus

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

VERSCHLUSS Bündchen 360°

FARBE Schwarz, silber

GRÖSSEN 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 225-265 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, speziell geformter Daumen, winddichter Handrücken, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



MicroThan®+



■ TEGERA®



Cat. II



EN 388
2221



TEGERA® 9111

Handschuh aus Synthetikleder, halb gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Baumwolle, Flanell, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Halb gefüttert

MATERIAL FUTTER Flanell

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Schwarz, grau, gelb

GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 227-265 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes

Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, Reinnräume, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



MicroThan®+ ■ TEGERA®



Cat. II



EN 388
2221



TEGERA® 414

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,7 mm synthetisches Leder, Polyester, Cat. II, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS Bündchen 360°

FARBE Grau, schwarz, blau

GRÖSSEN 8, 9, 10, 11

LÄNGE 250-270 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, ventilierende Oberseite, Gummiband

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



■ TEGERA®



Cat. II



EN 388
1212



TEGERA® 955

Synthetikhandschuh, Nitrilbeschichtetes Gewebe, glatte Oberfläche, Baumwolle, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Nitrilbeschichtetes Gewebe

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche

FARBE Rot, beige

GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 230 - 260mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand

HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



■ TEGERA®



Cat. II



EN 388
3111



LEDER – EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Leder ist kräftig, geschmeidig und passt sich den Wetterveränderungen an. Sämtliches von uns verwendete Leder stammt von sorgfältig ausgewählten und gegerbten Tierhäuten, um so einen hohen Grad an Haltbarkeit und Geschmeidigkeit zu gewährleisten. Es gibt auch chromfreie Lederhandschuhe. Vor der Verarbeitung wird die Tierhaut in eine äußere Lage (vollnarbig) und eine innere Lage (Spaltleder) gespalten.

- **Vollnarbiges Leder** ist weich, geschmeidig und bietet ein hohes Maß an Fingerspitzengefühl und Tragekomfort.
- **Spaltleder** hat eine größere Oberfläche für besseres Griffvermögen, zur Hitzeisolierung und für Geschmeidigkeit, unabhängig von seiner Stärke.
- **Rindsleder oder Ochsenleder** ist sehr strapazierfähig.
- **Ziegenleder** ist dünn und geschmeidig. Es bietet ein hohes Maß an Fingerspitzengefühl geeignet und passt sich den Bewegungen der Hand an.
- **Schweinsleder** ist weich und atmungsfähig.

Genauere Informationen zu Leder finden Sie im Kapitel „Schützen Sie Ihre Hände“ und auf den Seiten „Materialien verstehen“.

SCHUTZHANDSCHUHE – ALLGEMEINER GEBRAUCH / ALLROUND

TEGERA® 294

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Polyester, Polypropylen, Cat. II, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserabweisendes Leder, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Polyester, Polypropylen

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Schwarz, weiß

GRÖSSEN 8, 9, 10, 11

LÄNGE 255-280 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Verstärkte Fingerspitzen, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserabweisendes Leder

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Windige Bereiche, im Freien, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



Cat. II



EN 388
2111



TEGERA®

TEGERA® 671

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Grau, weiß

GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 210-260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



Cat. II



EN 388
2021



TEGERA®

TEGERA® 640

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben

Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Weiß

GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 230-260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



Cat. II



EN 388
2122



TEGERA®

TEGERA® 6751

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben
Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Grau, weiß

GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 230-290 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



Cat. II



EN 388
3021



TEGERA®

TEGERA® 360

Lederhandschuh, ungefütert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Daumen, frei von Chrom, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben
Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Grau, gelb

GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 230-270 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Daumen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform



Cat. II



EN 388
2111



TEGERA®

TEGERA® 680

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Bündchen 180°
 FARBE Grau, weiß
 GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 245-280 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Faden
 EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

TEGERA® 690

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder, Polyester, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, wasserabweisendes Leder, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Bündchen 180°
 FARBE Schwarz, grün
 GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 260-280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden
 EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, wasserabweisendes Leder
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 888

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Rindleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Grau, blau, schwarz, weiß
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 225-280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Haken mit Anhängetikett
 EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

TEGERA® 52

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Spaltnarben Rindleder, Baumwolle, Cat. II, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Bündchen 180°
 FARBE Grau, weiß

GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-250 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Faden
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform



TEGERA®

TEGERA® 89

Lederhandschuh, ungefütert, 1,0-1,2 mm Vollnarben Schweinsleder, Baumwolle, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkter Daumen

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Schweinsleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle, Vollnarben Schweinsleder
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Bündchen 180°
 FARBE Weiß, beige
 GRÖSSEN 8, 10, 11

LÄNGE 240-260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120
 AUFMACHUNG Faden
 EIGENSCHAFTEN Verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, robust



TEGERA®

TEGERA® 246

Lederhandschuh, halb gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Spandex, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Spandex
 FUTTER Halb gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Blau, schwarz, weiß
 GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogener Finger
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ganzjähriger Gebrauch, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

TEGERA® 290

Lederhandschuh, halb gefüttert, 0,8-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Polyester, Polypropylen, Bambus, Fleece, Cat. II, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserabweisendes Leder, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben

Ziegenleder von Spitzenqualität

OBERHANDMATERIAL Polyester, Polypropylen

FUTTER Halb gefüttert

MATERIAL FUTTER Bambus, Fleece

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Neongrün

GRÖSSEN 9, 10, 11, 12

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Reflexfarbe, verstärkte

Finger und Daumen, wasserabweisende Innenhand, wind- und wasserdichter Handrücken

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, besonders bequem, warm

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Windige Bereiche, ganzjähriger Gebrauch, feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Cat. II



EN 388
3111



TEGERA®

TEGERA® 189

Lederhandschuh, halb gefüttert, 0,9-1,1 mm Vollnarben Schweinsleder, Baumwolle, Jersey, Cat. II, verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben

Schweinsleder

OBERHANDMATERIAL Baumwolle, Vollnarben

Schweinsleder

FUTTER Halb gefüttert

MATERIAL FUTTER Jersey

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Weiß, beige

GRÖSSEN 8, 9, 10, 11

LÄNGE 240-270 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Ganzjähriger Gebrauch



Cat. II



EN 388
2122



TEGERA®

STRICKHANDSCHUHE UND BESCHICHTETE HANDSCHUHE – EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Wir arbeiten mit speziell entwickelten, eigenen Handformen, um so eine gleichbleibend gute Passform, Qualität und Ergonomie zu gewährleisten. Wir prüfen auch die Mischung von Materialien, damit sie sich für unterschiedliche Anwendungen am Arbeitsplatz eignen sowie ein Höchstmaß an Fingerspitzengefühl, Griffvermögen, Haltbarkeit und Tragekomfort bieten.

FUTTERMATERIALIEN

- **Polyester** ist kräftig und geschmeidig, dabei nimmt es kaum Feuchtigkeit auf.
- **Acryl** ist weich und hat eine gute Wärmeisolationseigenschaft, ähnlich Wolle..
- **Nylon** ist sehr stark und elastisch, zudem geringe Feuchtigkeitsaufnahme.
- **Baumwolle** ist sehr angenehm zu tragen, nimmt gut Feuchtigkeit auf und eignet sich ideal für leichtere Arbeiten.

BESCHICHTUNGSMATERIALIEN

- **Polyurethan (PU)** bietet ein hervorragendes Griffvermögen, in feuchten wie in trockenen Umgebungen. Es schützt vor pflanzlichen und tierischen Fetten, ist aber gegen das Durchdringen von Feuchtigkeit weniger wirksam.
- **Nitrilkautschuk (NBR)** hat eine hohe Durchstichbeständigkeit, bietet hinreichendes Griffvermögen und schützt gegen eindringende Feuchtigkeit.
- **Nitrilechaum** ist geschmeidig und liefert ein gutes Griffvermögen. Bietet zudem guten Schutz vor eindringender Feuchtigkeit.
- **Latex/Naturkautschuk (NR)** ist hochelastisch und bietet ein gutes Griffvermögen, ist aber empfindlich gegen UV-Licht.
- **Polyvinylchloride (PVC/VINYL)** eignet sich für schwere und nasse Arbeiten.

Genauere Informationen über Strickhandschuhe und beschichtete Handschuhe finden Sie im Kapitel „Schützen Sie Ihre Hände“ und auf den Seiten „Materialien verstehen“.

SCHUTZHANDSCHUHE – ALLGEMEINER GEBRAUCH / ALLROUND

TEGERA® 721

Synthetikhandschuh, Nitril, dreiviertel beschichtet, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Montagearbeiten

BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
FARBE Gelb, weiß
GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 230 - 270mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel
HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, bequem
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 722

Synthetikhandschuh, Nitril, dreiviertel beschichtet, Polyester, 13 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Polyester, 13 gg
BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
FARBE Weiß, gelb
GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 220 - 270mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel
HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, gute Passform, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 723

Synthetikhandschuh, Nitril, dreiviertel beschichtet, Interlock, 24 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Interlock, 24 gg
 BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Blau, weiß
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230 - 280mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 2207

Synthetikhandschuh, Nitril, dreiviertel beschichtet, glatte Oberfläche, Cat. II, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Blau, beige
 GRÖSSEN 8, 9, 10
 LÄNGE 240 - 280mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/72

EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 2805

Synthetikhandschuh, Nitril, vollständig beschichtet, Baumwolle, glatte Oberfläche, Cat. II, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Blau
 GRÖSSEN 8, 10

LÄNGE 240 - 270mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/72
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 747

Synthetikhandschuh, Nitril, vollständig beschichtet, glatte Oberfläche, Cat. II, öl- und wasserabweisend, für Montagearbeiten

BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Blau, weiß
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 235 - 270mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisend
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und
 schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 617

Synthetikhandschuh, Latex, Handfläche beschichtet, Nylon, 13 gg, granuliert, Cat. II, ventilierende Oberseite, wasserdichte Innenhand, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex
 GRIFF DESIGN Granuliert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, blau
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230 - 270mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig,
 robust, guter Griff, gute Passform, bequem,
 luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige
 Bereiche, rutschige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 618

Synthetikhandschuh, Latexschaum, dreiviertel beschichtet, Nylon, Schaum-Griffmuster, Cat. II, Reflexfarbe, wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon
 BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Latexschaum
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Neongrün, schwarz
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230 - 270mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Reflexfarbe, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig,
 guter Griff, gute Passform, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige
 Bereiche, rutschige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 614

Synthetikhandschuh, Latex, Handfläche beschichtet, Baumwolle, Polyester, 10 gg, granuliert, Cat. II, ventilierende Oberseite, wasserdichte Innenhand, anatomisch geformt, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle, Polyester, 10 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex
 GRIFF DESIGN Granuliert
 FARBE Blau, grau
 GRÖSSEN 8, 10
 LÄNGE 230 - 290mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Ventilierende Oberseite, wasserdichte Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, guter Griff
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 2807

Synthetikhandschuh, PVC, vollständig beschichtet, Jersey, granuliert, Cat. II, öl- und wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Jersey
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC
 GRIFF DESIGN Granuliert
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN 10
 LÄNGE 270mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 EIGENSCHAFTEN Wasser- und ölabweisend, feuchtigkeitsbeständig, anatomisch geformt
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, guter Griff
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



TEGERA®

TEXTILHANDSCHUHE – EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Wir prüfen auch die Mischung von Materialien, damit sie sich für unterschiedliche Anwendungen am Arbeitsplatz eignen sowie ein Höchstmaß an Fingerspitzengefühl, Griffvermögen, Haltbarkeit und Tragekomfort bieten.

FUTTERMATERIALIEN

Bitte beachten Sie, dass synthetische Futtermaterialien nicht im Kontakt mit offenem Feuer oder hohen Temperaturen verwendet werden dürfen. Naturbelassene Baumwolle wiederum ist brennbar, aber ihre Art zu brennen verhindert jedoch, dass sie an der Haut kleben bleibt. **Die Gauge (gg)** bezieht sich auf die Maschenanzahl pro Zoll in einem Kleidungsstück. Eine niedrigere Anzahl bezeichnet einen dickeren Handschuh, der sich für gröbere Arbeiten eignet. Eine höhere Anzahl bezeichnet einen dünneren Handschuh für Feinarbeit.

- **Polyester** ist kräftig und geschmeidig, dabei nimmt es kaum Feuchtigkeit auf.
- **Acryl** ist weich und hat eine gute Wärmeisolationseigenschaft, ähnlich Wolle.
- **Nylon** ist sehr stark und elastisch, zudem nur geringe Feuchtigkeitsaufnahme.
- **Viskose** ist eine veredelte Zellulosefaser, sie ist weich und trageangenehm mit hoher Feuchtigkeitsaufnahme (wie bei Baumwolle).
- **Baumwolle** ist sehr angenehm zu tragen, nimmt gut Feuchtigkeit auf und eignet sich ideal für leichtere Arbeiten.

Genauere Informationen zu Textilhandschuhen finden Sie im Kapitel „Schützen Sie Ihre Hände“ und auf den Seiten „Materialien verstehen“.

SCHUTZHANDSCHUHE – ALLGEMEINER GEBRAUCH / ALLROUND

TEGERA® 2170

Textilhandschuh, ungefütert, Baumwolle, Cat. I, weich, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle
OBERHANDMATERIAL Baumwolle
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS Bündchen 360°
FARBE Beige
GRÖSSEN 8, 10, 12

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/300
EIGENSCHAFTEN Kettenstich, ungebleichte
Baumwolle
HERAUSRAGENDE MERKMALE Leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, Reinräume



CE Cat. I EN 420 Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive) 

 TEGERA®

TEGERA® 915

Textilhandschuh, Baumwolle, Cat. I, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle
OBERHANDMATERIAL Baumwolle
FARBE Beige
GRÖSSEN 8, 10
LÄNGE 200-230

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/600
EIGENSCHAFTEN Ungebleichte Baumwolle,
weich
HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, Reinräume



CE Cat. I EN 420 Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive) 

 TEGERA®

TEGERA® 911

Textilhandschuh, Baumwolle, Cat. I, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FARBE Beige
 GRÖSSEN 8, 10
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/600

EIGENSCHAFTEN Ungebleichte Baumwolle,
 weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Trockene Bereiche, Reinräume



Cat. I

EN 420

Council Directive
 89/686/EEC
 (PPE Directive)



TEGERA®

TEGERA® 912

Textilhandschuh, Jersey, Baumwolle, Cat. I, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Jersey, Baumwolle
 OBERHANDMATERIAL Jersey
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN 10

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 EIGENSCHAFTEN Kettenstich, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Trockene Bereiche, Reinräume



Cat. I

EN 420

Council Directive
 89/686/EEC
 (PPE Directive)



TEGERA®

TEGERA® 767

Textilhandschuh, ungefütert, Jersey, Baumwolle, Cat. I, weich, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Jersey, Baumwolle
 OBERHANDMATERIAL Jersey
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Blau

GRÖSSEN 8, 10
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 EIGENSCHAFTEN Kettenstich, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Trockene Bereiche



Cat. I

EN 420

Council Directive
 89/686/EEC
 (PPE Directive)



TEGERA®

TEGERA® 9250

Textilhandschuh, Baumwolle, Cat. I, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Baumwolle
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FARBE Beige
 GRÖSSEN 8, 10

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/300
 EIGENSCHAFTEN Kettenstich
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Trockene Bereiche, Reinräume



Cat. I EN 420 Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)



TEGERA®

TEGERA® 922

Textilhandschuh, Baumwolle, Lycra®, Polyester, Cat. I, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle, Lycra®, Polyester
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN 8, 10
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/300

AUFMACHUNG Beutel
 EIGENSCHAFTEN Weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Trockene Bereiche, Reinräume



Cat. I EN 420 Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)



TEGERA®

TEGERA® 4630

Textilhandschuh, Baumwolle, Polyester, gepunktet, Cat. I, phthalatfrei, weich, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle, Polyester
 GRIFF DESIGN Gepunktet
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN 8, 10
 LÄNGE 64-71 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/300

AUFMACHUNG Beutel
 EIGENSCHAFTEN Phthalatfrei, ungebleichte Baumwolle, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, guter Griff, bequem, luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Trockene Bereiche, Reinräume



Cat. I EN 420 Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)



TEGERA®

TEGERA® 630

Textilhandschuh, PVC-Punkte phthalatfrei, Nylon, 13 gg, gepunktet, Cat. II, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE PVC-Punkte phthalatfrei
 TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg
 GRIFF DESIGN Gepunktet
 FARBE Weiß, blau
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 200-260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/144

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Phthalatfrei, weich, waschbar bei 30° C
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume



TEGERA®

TEGERA® 4635

Textilhandschuh, PVC, phthalatfrei, Acryl, Polyester, gepunktet, Cat. II, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl, Polyester
 MATERIAL PVC, phthalatfrei
 GRIFF DESIGN Gepunktet
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Grün
 GRÖSSEN 8, 10

LÄNGE 240-260
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel
 EIGENSCHAFTEN Phthalatfrei, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Warm, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche



TEGERA®

SCHWERE ARBEITEN

Wenn Sie mit groben Materialien arbeiten, benötigen Sie Handschuhe aus strapazierfähigen Materialien.

LEDER – EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Leder ist kräftig, geschmeidig und passt sich den Wetterveränderungen an. Sämtliches von uns verwendete Leder stammt von sorgfältig ausgewählten und gegerbten Tierhäuten, um so einen hohen Grad an Haltbarkeit und Geschmeidigkeit zu gewährleisten. Es gibt auch chromfreie Lederhandschuhe. Vor der Verarbeitung wird die Tierhaut in eine äußere Lage (vollnarbig) und eine innere Lage (Spaltleder) gespalten.

- **Vollnarbiges Leder** ist weich, geschmeidig und bietet ein hohes Maß an Fingerspitzengefühl und Tragekomfort.
- **Spaltleder** hat eine gröbere Oberfläche für besseres Griffvermögen, zur Hitzeisolierung und für Geschmeidigkeit, unabhängig von seiner Stärke.
- **Rindsleder oder Ochsenleder** ist sehr strapazierfähig.
- **Ziegenleder** ist dünn und geschmeidig. Es bietet ein hohes Maß an Fingerspitzengefühl geeignet und passt sich den Bewegungen der Hand an.
- **Schweinsleder** ist weich und atmungsfähig.

Genauere Informationen zu Leder finden Sie im Kapitel „Schützen Sie Ihre Hände“ und auf den Seiten „Materialien verstehen“.

TEGERA® 363

Lederhandschuh, ungefütert, 1,2-1,4 mm Vollnarben Rindsleder höchster Qualität, Baumwolle, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindsleder
höchster Qualität
OBERHANDMATERIAL Baumwolle
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS Bündchen 180°
FARBE Grau, gelb
GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
LÄNGE 240-275 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Faden
EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter
Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter
Schutz, besonders strapazierfähig
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Harte Arbeitsbedingungen



Cat. II



EN 388
3121



TEGERA®

TEGERA® 55

Lederhandschuh, halb gefüttert, 1,2-1,4mm Vollnarben Ochsenleder von Spitzenqualität, Baumwolle, Jersey, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben
Ochsenleder von Spitzenqualität
OBERHANDMATERIAL Baumwolle
FUTTER Halb gefüttert
MATERIAL FUTTER Jersey
VERSCHLUSS Bündchen 180°
FARBE Grau, weiß
GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
LÄNGE 250-280 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Faden
EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger,
verstärkte Finger und Daumen
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter
Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig,
besonders strapazierfähig, guter Griff, gute
Passform, bequem
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

TEGERA® 103

Lederhandschuh, halb gefüttert, 1,2-1,4 mm Vollnarben Rindleder, Baumwolle, Jersey, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
OBERHANDMATERIAL Baumwolle, Vollnarben
Rindleder
FUTTER Halb gefüttert
MATERIAL FUTTER Jersey
VERSCHLUSS Bündchen 180°
FARBE Schwarz, beige
GRÖSSEN 8, 9, 10, 11

LÄNGE 240-290 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Faden
EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger,
verstärkte Finger und Daumen
HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

TEGERA® 106

Lederhandschuh, halb gefüttert, 1,2-1,4 mm Vollnarben Rindleder, Baumwolle, Jersey, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
OBERHANDMATERIAL Baumwolle, Vollnarben
Rindleder
FUTTER Halb gefüttert
MATERIAL FUTTER Jersey
VERSCHLUSS Bündchen 180°
FARBE Blau, beige
GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 220-290 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Faden
EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger,
verstärkte Finger und Daumen
HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

TEGERA® 198

Lederhandschuh, halb gefüttert, 1,0-1,2 mm Vollnarben Rindleder, Nylon, Jersey, Cat. II, Reflexfarbe, Reflex, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Nylon
 FUTTER Halb gefüttert
 MATERIAL FUTTER Jersey
 VERSCHLUSS Bündchen 180°
 FARBE Neongrün, weiß
 GRÖSSEN 8, 10
 LÄNGE 240-260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Faden
 EIGENSCHAFTEN Reflexfarbe, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, Reflex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, robust
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, ganzjähriger Gebrauch



TEGERA®

TEGERA® 35

Lederhandschuh, halb gefüttert, 1,2 - 1,4 mm Spaltnarben Rindleder, Baumwolle, Jersey, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle, Spaltnarben Rindleder
 FUTTER Halb gefüttert
 MATERIAL FUTTER Jersey
 VERSCHLUSS Bündchen 180°
 FARBE Gelb, grau

GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 240-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

TEGERA® 50

Lederhandschuh, halb gefüttert, 1,2-1,4 mm Vollnarben Ochsenleder von Spitzenqualität, Spaltnarben Ochsenleder höchster Qualität, Jersey, Cat. II, Reflex, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ochsenleder von Spitzenqualität
 OBERHANDMATERIAL Spaltnarben Ochsenleder höchster Qualität
 FUTTER Halb gefüttert
 MATERIAL FUTTER Jersey
 VERSCHLUSS Bündchen 180°
 FARBE Grau, weiß
 GRÖSSEN 11

LÄNGE 275
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Faden
 EIGENSCHAFTEN Reflex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, besonders strapazierfähig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

TEGERA® 51

Lederhandschuh, halb gefüttert, 1,2-1,4 mm Vollnarben Ochsenleder von Spitzenqualität, Baumwolle, Spaltnarben Ochsenleder höchster Qualität, Jersey, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben

Ochsenleder von Spitzenqualität

OBERHANDMATERIAL Baumwolle, Spaltnarben

Ochsenleder höchster Qualität

FUTTER Halb gefüttert

MATERIAL FUTTER Jersey

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Grau, weiß

GRÖSSEN 9, 10, 11

LÄNGE 250-280 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, Reflex

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Harte Arbeitsbedingungen



Cat. II



EN 388
3243



 **TEGERA®**





SPEZIALHANDSCHUHE

In Zusammenarbeit mit unseren Kunden haben wir verschiedene Spezialhandschuhe von sehr hoher Qualität entwickelt. Sie werden aus einzigartigen Materialien gefertigt, die vor Langzeitschäden schützen. Probleme aus realen Arbeitsumgebungen waren der Ausgangspunkt für unsere Entwicklung von Lösungen, die Einzelpersonen, Firmen und die Gesellschaft schützen. Unsere schlag- und vibrationsdämpfenden Handschuhe sowie Handschuhe mit Handgelenksunterstützung sind Beispiele für solche Lösungen.



TEGERA® 9102

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,7 mm Microthan®+, GripForce®, Grifffläche Diamant, Polypropylen, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+, GripForce®

OBERHANDMATERIAL Polypropylen

FUTTER Ungefütert

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

VERSCHLUSS Bündchen 360°

FARBE Schwarz, gelb, weiß

GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 184-225

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Cat. II

EN 388
4111

MicroThan®+

GRIPFORCE®

■ TEGERA®

ANTI-VIBRATIONSHANDSCHUHE**TEGERA® 9180**

Vibrationsdämpfender Handschuh, ungefütert, Microthan®, Vibrothan®, Polyester, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, frei von Chrom, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®, Vibrothan®

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz, grau, gelb

GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 210-242 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Vibrationshemmend gemäß EN ISO 10819, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, hervorragender Griff, gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



Cat. II

EN 388
0222

EN ISO 10819



MicroThan®+

VIBROTHAN®

■ TEGERA®

TEGERA® 9181

Vibrationsdämpfender Handschuh, ungefütert, Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vibrothan®, Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben

Ziegenleder von Spitzenqualität, Vibrothan®

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz, gelb

GRÖSSEN 9, 10, 11

LÄNGE 240-260 mm

STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 1/36

AUFMACHUNG Faserfrei

EIGENSCHAFTEN Vibrationshemmend gemäß EN ISO 10819, verstärkter Zeigefinger, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, kurzes Modell

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



Cat. II

EN 388
3211

EN ISO 10819



VIBROTHAN®

■ TEGERA®

TEGERA® 9182

Vibrationsdämpfender Handschuh, Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vibrothan®, Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität, Cat. II, extra lang, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vibrothan®
 OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität
 FARBE Schwarz, gelb
 GRÖSSEN 9, 10, 11
 LÄNGE 315-335 mm
 STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 1/36

AUFMACHUNG Faserfrei
 EIGENSCHAFTEN Vibrationshemmend gemäß EN ISO 10819, extra lang, wattierte Handinnenfläche
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



VIBROTHAN®  TEGERA®

SCHLAGDÄMPFENDE HANDSCHUHE

TEGERA® 9185

Schlagdämpfender Handschuh, Microthan®, Impactothan®, Polyester, Cat. II, verstärkte Fingerspitzen, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®, Impactothan®
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Grau, schwarz, gelb
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 207-247 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Schlagdämpfend, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, zuschneidbare Finger, kurzes Modell, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



MicroThan®  IMPACTOTHAN®  TEGERA®

TEGERA® DEFEND 2011

Schlagdämpfender Handschuh, gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Baumwolle, KEVLAR® fiber, Cat. II, Knöchelschutz, verstärkte Nähte, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder höchster Qualität
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Gefüttert
 MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 285-335 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden
 EIGENSCHAFTEN Verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger, wasserabweisende Innenhand, zuschneidbare Finger, wasserabweisendes Leder
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



  TEGERA®

TEGERA® 9195

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,5 mm Microthan®, Nylon, Cat. II, Handgelenksunterstützung, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®
 OBERHANDMATERIAL Nylon
 FUTTER Ungefütert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-265 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Handgelenksunterstützung, extra lang, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details, Gummiband
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA® 9190

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Cat. II, Handgelenksunterstützung, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 255-280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Handgelenksunterstützung, extra lang, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, wasserabweisend, feuchtigkeitsbeständig, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



TEGERA® 9196

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Cat. II, Handgelenksunterstützung, frei von Chrom, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 STÄRKE 0,7 mm
 FUTTER Ungefütert
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Grau, schwarz, gelb
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230-265 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Handgelenksunterstützung, extra lang, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



HANDGELENKSUNTERSTÜTZUNG

TEGERA® 9295

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,8 mm Macrothan®, Polyester, Cat. II, Handgelenksunterstützung, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Macrothan®
OBERHANDMATERIAL Polyester
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS Klettverschluss
FARBE Schwarz, grau, gelb
GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
LÄNGE 236-277 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Handgelenksunterstützung, extra lang, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, verstärkte Finger und Daumen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, Schutz der Knöchel, ergonomisch geformt, Reflex, weich, speziell gestaltete Details
HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, sehr gute Passform, besonders bequem
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche



MacroThan® ■ TEGERA®



LACKIERHANDSCHUH

TEGERA® 977

Lackierhandschuh, Nylon, Polyurethan, Cat. II, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Nylon, Polyurethan
GRÖSSEN 8, 9, 10
LÄNGE 320 - 360mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Beutel
HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig



■ TEGERA®



A person wearing a white ESD glove is working on a circuit board. The background is a blurred industrial setting with a large white cylindrical object. A yellow banner is overlaid on the image, containing the text 'ESD' and a paragraph of German text. The person's hands are wearing white gloves with black palms and fingers. The circuit board is black with various components and connectors. The person's arms are visible, wearing a white long-sleeved shirt. The background is a blurred industrial setting with a large white cylindrical object.

ESD

Menschen sind ausgezeichnete Stromleiter. ESD-Handschuhe werden verwendet, um durch uns generierte statische Elektrizität abzuleiten. Elektrostatische Entladungen können eine ernsthafte Unfallgefahr darstellen, z. B. beim Umgang mit leicht entzündlichen Flüssigkeiten und explosiven Gasen. Sensible elektronische Industrierausrüstung kann beschädigt oder zerstört werden, wenn diese ohne ESD-Schutz installiert worden ist. Unsere komfortablen und geschmeidigen ESD-Handschuhe sind sowohl in Gummi- als auch Textil-Ausführungen mit integrierten oder eingewebten Kohlenstofffaser-Fäden erhältlich.

PRÄZISIONSARBEITEN / FEINFÜHLIGE TÄTIGKEITEN

Bei Präzisions- und Montagearbeiten darf die Bewegungsfreiheit Ihrer Finger nicht beeinträchtigt werden. Die Handschuhe müssen geschmeidig und flexibel sein sowie eine entsprechende Ergonomie aufweisen.

ESD HANDSCHUHE / PRÄZISIONSARBEITEN / FEINFÜHLIGE TÄTIGKEITEN

TEGERA® 9101

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,5 mm Microthan®, Polyester, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, für Feinmechanik

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®
OBERHANDMATERIAL Polyester
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS Bündchen 180°
FARBE Schwarz, gelb, weiß
GRÖSSEN 5, 6, 7, 8, 9, 10
LÄNGE 216-253 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ESD, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



MicroThan® ■ TEGERA®



Cat. II



EN 388
1011



IEC 61340-5-1
R: 1.4x10⁸ Ω - 1.5x10⁹ Ω



TEGERA® 30

Lederhandschuh, ungefütert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Nylon, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität
OBERHANDMATERIAL Nylon
FUTTER Ungefütert
VERSCHLUSS Bündchen 180°
FARBE Blau, weiß
GRÖSSEN 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGE 220-260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, ESD, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume, Reinräume



■ TEGERA®



Cat. II



EN 388
2000



IEC 61340-5-1
R: 6.0x10⁵ Ω - 5.4x10⁸ Ω



TEGERA® 811

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, Karbon, 15 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, Karbon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Grau, weiß
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 220 - 250mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel
 EIGENSCHAFTEN ESD, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 810

Synthetikhandschuh, PU, Fingerspitzen beschichtet, Nylon, Karbon, 15 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, ventilierend, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, Karbon, 15 gg
 BESCHICHTUNG Fingerspitzen beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Grau
 GRÖSSEN 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 250mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel
 EIGENSCHAFTEN ESD, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume



TEGERA®

TEGERA® 805

Synthetikhandschuh, Nylon, Karbon, 15 gg, Cat. II, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Nylon, Karbon, 15 gg
 FARBE Grau
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 250mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN ESD, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume



TEGERA®



SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE

Wir verwenden hauptsächlich drei Materialien für unsere effektiven schnittsicheren Modelle: KEVLAR®-Faser, Dyneema® und CRF®. Wir kombinieren diese unglaublich zähen Fasern mit synthetischen Materialien wie Nylon und Lycra®, sodass die Handschuhe nicht nur vor Durchschneidung schützen sondern auch Flexibilität, einen guten Grip und Fingerspitzengefühl bieten. Schnittsichere Handschuhe werden auf einer Skala von 3 bis 5 eingestuft, wobei 5 die höchste Schutzstufe bezeichnet.



Schnittverletzungen vermeiden

Für uns war es schon immer eine große Herausforderung, einen Handschuh zu entwickeln, der einerseits eine gute Passform bietet und andererseits vor scharfen Metallkanten und Messerschneiden schützt. Im Laufe der Jahre wurden solche Handschuhe weiterentwickelt und verbessert sowie neue Materialien eingeführt. Wir haben viele Jahre der Entwicklung und Verbesserung von Materialien gewidmet, die einen guten Schutz gegen Schnitte liefern, während gleichzeitig sichergestellt werden kann, dass die Handschuhe flexibel und angenehm zu tragen sind. Um die Anforderungen der modernen Industrie in Bezug auf die Produktionskapazität zu erfüllen, haben wir unseren Ansatz angepasst und sind ständig bemüht, die bestmöglichen Ergebnisse bei Feinmotorik und Grip zu erzielen.

Die Einstufung schnittfester Handschuhe erfolgt auf einer Skala von 3-5, wobei 5 die höchste Schutzstufe bezeichnet. In den letzten Jahren haben wir große Anstrengungen unternommen, um neue Schnittschutzmaterialien zu entwickeln und im Ergebnis haben wir Lösungen entwickelt, die sogar eine bessere Schutzstufe als 5 bieten.

DAZU VERARBEITEN WIR ENORM FESTE FASERN

DYNEEMA®

Ermöglicht die Herstellung von dünnen, flexiblen und beständigen Handschuhen mit extremem guten Schnittschutz.

DYNEEMA® DIAMOND-TECHNOLOGIE – DIE NEUE GENERATION SCHNITT- SICHERER FASERN

Perfekt für raue Umgebungen, in denen die Freisetzung von Fasern des Handschuhmaterials strengstens untersagt ist wie beispielsweise in der Automobilindustrie.

KEVLAR®-FASER (VEREINT HITZEBESTÄNDIGKEIT UND SCHNITTSCHUTZ)

Die KEVLAR®-Faser ist eine schnittsichere Faser, die wir für verschiedene Handschuhe nutzen. Das Material ist hitzebeständig und kann hohen Temperaturen über lange Zeiträume hinweg ohne Beschädigung ausgesetzt werden.

CRF®

Unsere CRF-Technologie (Cut Resistant Fibre schnittsichere Faser), wurde entwickelt, um außergewöhnliche Fingerfertigkeit zu bieten, was für einen Hochleistungsschnittschutzhandschuh ungewöhnlich ist.



SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE – EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Wir arbeiten mit speziell entwickelten, eigenen Handformen, um so eine gleichbleibend gute Passform, Qualität und Ergonomie zu gewährleisten. Wir prüfen auch die Mischung von Materialien, damit sie sich für unterschiedliche Anwendungen am Arbeitsplatz eignen sowie ein Höchstmaß an Fingerspitzengefühl, Griffvermögen, Haltbarkeit und Tragekomfort bieten.

FUTTERMATERIALIEN

- **DYNEEMA®** Ermöglicht die Herstellung von dünnen, flexiblen und beständigen Handschuhen mit extrem guten Schnittschutz.
- **DYNEEMA® DIAMOND TECHNOLOGY** – die neue Generation schnittsicherer Fasern, perfekt für raue Umgebungen, in denen die Freisetzung von Fasern des Handschuhmaterials strengstens untersagt ist wie beispielsweise in der Automobilindustrie.
- **KEVLAR® FASER** (vereint Hitzebeständigkeit und Schnittschutz) ist eine schnittsichere Faser, die wir für verschiedene Handschuhe nutzen. Das Material ist hitzebeständig und kann hohen Temperaturen über lange Zeiträume hinweg ohne Beschädigung ausgesetzt werden.
- **CRF®** Unsere CRF-Technologie (Cut Resistant Fibre, schnittsichere Faser), wurde entwickelt, um außergewöhnliche Fingerfertigkeit zu bieten, was für einen Hochleistungsschnittschutzhandschuh ungewöhnlich ist.

BESCHICHTUNGSMATERIALIEN

- **Polyurethan (PU)** bietet ein hervorragendes Griffvermögen, in feuchten wie in trockenen Umgebungen. Es ist weniger wirksam gegen das Durchdringen von Feuchtigkeit.
- **Nitrilkautschuk (NBR)** hat eine hohe Durchstichbeständigkeit, bietet hinreichendes Griffvermögen und ist gegen das Durchdringen von Feuchtigkeit wirksam.
- **Nitrilschaum** ist geschmeidig und bietet ein gutes Griffvermögen. Bietet zudem guten Schutz vor eindringender Feuchtigkeit.
- **Latex/Naturkautschuk (NR)** ist hochelastisch und bietet ein gutes Griffvermögen, ist aber empfindlich gegen UV-Licht.
- **Polyvinylchlorid (PVC/VINYL)** eignet sich für schwere und nasse Arbeiten.

Genauere Informationen zu Beschichtungsmaterialien finden Sie im Kapitel „Schützen Sie Ihre Hände“ und auf den Seiten „Materialien verstehen“.

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE

CUT 3

TEGERA® 909

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 18 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse 3, Cat. II, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 18 gg
BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
FARBE Grau
GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 210 - 250 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 3 (5), wasser- und ölabweisende Innenhand, ergonomisch geformt, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, sehr gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 990

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema®, Lycra®, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse 3, Cat. II, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Lycra®, 13 gg
BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
FARBE Weiß
GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 210 - 250 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 3 (5), wasser- und ölabweisende Innenhand, Glasfaserfrei, weich, Gummiband, waschbar bei 40° C, Glasfaserfrei
HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen



CUT 3



TEGERA®

CUT 3

TEGERA® 10990

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema®, Lycra®, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse 3, Cat. II, ventilierende Oberseite, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Lycra®, Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Grau, weiß
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 240-280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 3 (5), ventilierende Oberseite, öl- und fettbeständige Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 899

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema®, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse 3, Cat. II, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand, anatomisch geformt, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Grau
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 220 - 270mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 3 (5)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



CUT 3



TEGERA®

TEGERA® 430

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, CRF®-Technologie, Lycra®, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse 3, Cat. II, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Lycra®, Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Grau, weiß
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 270mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 3 (5)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, guter Griff, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, schmutzige Bereiche



CUT 3



TEGERA®

CUT 3

TEGERA® 783

Schnittschutzhandschuh, Nitril, vollständig beschichtet, Dyneema®, Lycra®, Nylon, 13 gg, verstärktes Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse 3, Cat. II, resistent gegen Öle und Fette, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Lycra®, Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Verstärktes Griffmuster
 FARBE Schwarz, gelb
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230 - 270 cm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 3 (5), vorgebogene Finger, beständig gegen Öle und Fette, ergonomisch geformt, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®



Cat. II



TEGERA® 10991

Schnittschutzhandschuh, Dyneema®, Lycra®, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse 3, Cat. II, extra lang, ventilierend, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Lycra®, 13 gg
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 240-280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen



TEGERA®



Cat. II



TEGERA® 255

Schnittschutzhandschuh, gefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Schnittbeständigkeit Klasse 3, KEVLAR® fiber, Cat. II, verstärkte Nähte, Glasfaserfrei, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität
 FUTTER Gefüttert
 MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber
 VERSCHLUSS Bündchen 180°
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 225-255 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden
 EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 3 (5), verstärkte Nähte, KEVLAR® Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständig
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®



Cat. II



CUT 3

TEGERA® 215

Schnittschutzhandschuh, gefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Schnittbeständigkeit Klasse 3, KEVLAR® fiber, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität
 FUTTER Gefüttert
 MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber
 VERSCHLUSS Bündchen 180°
 FARBE Grau, weiß
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 210-260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden
 EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 3 (5), verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Harte Arbeitsbedingungen



TEGERA® 9121

Schnittschutzhandschuh, halb gefüttert, 0,5 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Schnittbeständigkeit Klasse 3, KEVLAR® fiber, Cat. II, verstärkte Nähte, frei von Chrom

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Halb gefüttert
 MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 207-243 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 3 (5), frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, dunkle Bereiche, trockene Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



CUT 3



TEGERA® 983

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, 15 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse 4, Cat. II, ventilierende Oberseite, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, 15 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Neongelb, weiß
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 270mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel
 EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 4 (5)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, äußerst leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, schmutzige Bereiche



CUT 4



CUT 4

TEGERA® 993

Schnittschutzhandschuh, Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse 4, Cat. II, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg
 FARBE Grau
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 24/240

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 4 (5)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen



TEGERA®

CUT 4

TEGERA® 132

Schnittschutzhandschuh, gefüttert, 0,7-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Schnittbeständigkeit Klasse 4, KEVLAR® fiber, Glasfaserfaden, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, öl- und wasserabweisende Innenhand, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität
 OBERHANDMATERIAL Vollnarben Rindleder höchster Qualität
 FUTTER Gefüttert
 MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber, Glasfaserfaden
 VERSCHLUSS Bündchen 180°
 FARBE Braun, schwarz
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 LÄNGE 290-320 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

AUFMACHUNG Faden
 EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 4 (5), beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkter Daumen, wasser- und ölabweisend, schwer entflammbar, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, robust, sehr gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, warme Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

CUT 5

TEGERA® 785

Schnittschutzhandschuh, Nitril, vollständig beschichtet, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 13 gg, verstärktes Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, resistent gegen Öle und Fette, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Verstärktes Griffmuster
 FARBE Schwarz, rot
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230 - 270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 5 (5), vorgebogene Finger, beständig gegen Öle und Fette, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

CUT 5

TEGERA® 991

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Grau
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230 - 260mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel
 EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 5 (5)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

TEGERA® 991WHT

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230 - 260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel
 EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 5 (5)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, guter Griff, gute Passform, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



CUT 5



TEGERA®

TEGERA® 980

Schnittschutzhandschuh, wasserbasiertes PU, PU, Fingerspitzen beschichtet, Handfläche beschichtet, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, extra lang, verstärkte Fingerspitzen, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Fingerspitzen beschichtet, Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Wasserbasiertes PU, PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Schwarz, grau, blau
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230 - 270mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 5 (5), extra lang, ventilierende Oberseite, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, wasser- und ölabweisende Innenhand, anatomisch geformt, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, besonders strapazierfähig, sehr atmungsaktiv, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



CUT 5



TEGERA®

CUT 5

TEGERA® 981

Schnittschutzhandschuh, wasserbasiertes PU, PU, Fingerspitzen beschichtet, Handfläche beschichtet, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, extra lang, verstärkte Fingerspitzen, anatomisch geformt, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Fingerspitzen beschichtet, Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Wasserbasiertes PU, PU
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Weiß, grau
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 270mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 5 (5), extra lang, ventilierende Oberseite, verstärkte Fingerspitzen, wasser- und ölabweisende Innenhand
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, robust, guter Griff, luftdurchlässig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®



TEGERA® 666

Schnittschutzhandschuh, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, KEVLAR® fiber, Glasfaserfaden, 13 gg, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL KEVLAR® fiber, Glasfaserfaden, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Schwarz, grün
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388

Stufe 5 (5), beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand, ESD, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, warme Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, rutschige Bereiche



TEGERA®



TEGERA® 450

Schnittschutzhandschuh, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 220 - 270mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 5 (5)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, guter Griff
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®



CUT 5

TEGERA® 2809

Schnittschutzhandschuh, Nitril, vollständig beschichtet, Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg, strukturiert, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, öl- und wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Strukturiert
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230 - 290mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 5 (5), wasser- und ölabweisend, anatomisch geformt
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, robust
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 629

Schnittschutzhandschuh, Latex, dreiviertel beschichtet, Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg, granuliert, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, wasserdicht, für Montagearbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg
 BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex
 GRIFF DESIGN Granuliert
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220 - 260mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 5 (5), wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



CUT 5



TEGERA®

TEGERA® 992

Schnittschutzhandschuh, Dyneema®, Lycra®, Nylon, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, für Präzisionsarbeiten

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Lycra®, Nylon, 13 gg
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 220-260 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/120
 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 5 (5)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, harte Arbeitsbedingungen



CUT 5



TEGERA®

TEGERA® 910

Schnittschutzhandschuh, CRF®-Technologie, Nylon, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, Reflexfarbe, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Nylon, 13 gg
 FARBE Neonorange
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 5 (5), Reflexfarbe, weich, dünn

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gute Passform, bequem, leicht
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, trockene Bereiche, Reindräume, kalte Bereiche, warme Bereiche, schmutzige Bereiche



CUT 5



TEGERA® 950

Schnittschutzhandschuh, gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Hirschleder, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Dyneema®, rostfreier Stahlfaserfaden, Cat. II, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Hirschleder
 OBERHANDMATERIAL Vollnarben Hirschleder
 FUTTER Gefüttert
 MATERIAL FUTTER Dyneema®, rostfreier Stahlfaserfaden
 VERSCHLUSS Bündchen 180°
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 240-285 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Faden
 EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 5 (5)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, harte Arbeitsbedingungen



CUT 5





UNTERARM-SCHNITTSCHUTZ

Flexible und anatomisch geformte Ärmel für allgemeine Tätigkeiten und Montagearbeiten. Schützt die Unterarme gegen Schnitte, Abschürfungen, Riss- und Stichverletzungen.

ALLROUND

Dazu benötigen Sie strapazierfähige Handschuhe aus einem robusten Material. Gleichzeitig müssen sie jedoch geschmeidig und angenehm zu tragen sein.

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE – EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Wir arbeiten mit speziell entwickelten, eigenen Handformen, um so eine gleichbleibend gute Passform, Qualität und Ergonomie zu gewährleisten. Wir prüfen auch die Mischung von Materialien, damit sie sich für unterschiedliche Anwendungen am Arbeitsplatz eignen sowie ein Höchstmaß an Fingerspitzengefühl, Griffvermögen, Haltbarkeit und Tragekomfort bieten.

FUTTERMATERIALIEN

- **DYNEEMA®** Ermöglicht die Herstellung von dünnen, flexiblen und beständigen Handschuhen mit extrem guten Schnittschutz.
- **DYNEEMA® DIAMOND TECHNOLOGY** – die neue Generation schnittsicherer Fasern, perfekt für raue Umgebungen, in denen die Freisetzung von Fasern des Handschuhmaterials strengstens untersagt ist wie beispielsweise in der Automobilindustrie.
- **KEVLAR® FASER** (vereint Hitzebeständigkeit und Schnittschutz) ist eine schnittsichere Faser, die wir für verschiedene Handschuhe nutzen. Das Material ist hitzebeständig und kann hohen Temperaturen über lange Zeiträume hinweg ohne Beschädigung ausgesetzt werden.
- **CRF®** Unsere CRF-Technologie (Cut Resistant Fibre, schnittsichere Faser), wurde entwickelt, um außergewöhnliche Fingerfertigkeit zu bieten, was für einen Hochleistungsschnittschutzhandschuh ungewöhnlich ist.

BESCHICHTUNGSMATERIALIEN

- **Polyurethan (PU)** bietet ein hervorragendes Griffvermögen, in feuchten wie in trockenen Umgebungen. Es ist weniger wirksam gegen das Durchdringen von Feuchtigkeit.
- **Nitrilkautschuk (NBR)** hat eine hohe Durchstichbeständigkeit, bietet hinreichendes Griffvermögen und ist gegen das Durchdringen von Feuchtigkeit wirksam.
- **Nitrilschaum** ist geschmeidig und bietet ein gutes Griffvermögen. Bietet zudem guten Schutz vor eindringender Feuchtigkeit.
- **Latex/Naturkautschuk (NR)** ist hochelastisch und bietet ein gutes Griffvermögen, ist aber empfindlich gegen UV-Licht.
- **Polyvinylchlorid (PVC/VINYL)** eignet sich für schwere und nasse Arbeiten.

Genauere Informationen zu Beschichtungsmaterialien finden Sie im Kapitel „Schützen Sie Ihre Hände“ und auf den Seiten „Materialien verstehen“.

TEGERA® 98

Armschutz, Dyneema®, Nylon, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse 3, Cat. II, extra lang, Reflexfarbe, ventilierende Oberseite

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Nylon, 13 gg
FARBE Neongrün
LÄNGE 350 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100
AUFMACHUNG Beutel
EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 3 (5)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, robust, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, harte Arbeitsbedingungen



CUT 3



TEGERA®

CUT 3

TEGERA® 996

Armschutz, KEVLAR® fiber, Schnittbeständigkeit Klasse 3, Cat. II, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL KEVLAR® fiber

FARBE Gelb

LÄNGE 250 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 24/144

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 3 (5), beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, gute Passform, bequem
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, warme Bereiche



Cat. II



EN 388
1343



EN 407
x1xxxx



TEGERA®

TEGERA® 999

Armschutz, Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, für Feinmechanik

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg

FARBE Weiß

LÄNGE 380 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 20/240

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 5 (5)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, gute Passform, bequem, luftdurchlässig

CUT 5



Cat. II



EN 388
3543



TEGERA®





HANDSCHUHE FÜR THERMISCHE RISIKEN



Thermische Risiken

In diesem Abschnitt finden Sie Handschuhe, die Schutz gegen thermische Risiken, d. h. Erfrierungen und Verbrennungen, bieten. Unsere gefütterten Winterhandschuhe sind geschmeidig, robust und komfortabel. Sie können wasserfeste Winterhandschuhe für Nutzer finden, die Arbeiten im Freien in nassen Umgebungen durchführen. Unser Sortiment umfasst extra warme Handschuhe für Menschen, die bei allen Wetterlagen draußen sind – sogar, wenn die Temperaturen drastisch sinken.

Auf den folgenden Seiten finden Sie darüber hinaus auch Handschuhe, die hitzebeständig sind und jene Menschen schützen, die Heiß- und Schweißarbeiten durchführen. Von einfachen Allround-Handschuhen, die bis 200°C hitzebeständig sind, zu innovativen Schweißhandschuhen mit und ohne Futter, die vor sehr viel höheren Temperaturen schützen.



ERFRIERUNGEN VERMEIDEN

Die nackten Hände sollten Temperaturen von unter +10°C nicht ausgesetzt werden. Zum Schutz gegen Kälte, Wind und Nässe sind gefütterte Handschuhe erforderlich.



VERBRENNUNGEN VERMEIDEN

Eine schwere Verbrennung gehört zu den größten Traumata, die man erleben kann. Viele Verbrennungen heilen von selbst. Doch großflächige Verbrennungen können zu lebenslangen Vernarbungen führen. Verwenden Sie bei Heißarbeiten immer Handschuhe, egal, ob in einer Autowerkstatt, einem Catering-Center oder einer Fabrik.

A black and white photograph of a person wearing a winter hat and jacket, looking upwards. The image is partially obscured by a yellow horizontal band containing text. The background shows a snowy or icy environment with some blurred structures.

KÄLTESCHUTZ

Unsere Winterhandschuhe sind warm, bequem und flexibel. Die Materialien und Herstellungsverfahren in diesem Bereich unterliegen einer ständigen Verbesserung. In der Folge halten diese Handschuhe die Hände warm, ohne Abstriche bei der Empfindlichkeit zu machen. Winterhandschuhe gibt es in verschiedenen Varianten: wasserdichte Ausführung für jene, die im Freien in sehr nassen Bedingungen arbeiten, und extrawarme für diejenigen, die bei jeglichen Wetterlagen draußen arbeiten, selbst wenn die Temperaturen drastisch sinken. Alle Handschuhe wurden mit größter Sorgfalt entwickelt. Es stehen verschiedene Arten von Futter zur Verfügung, um unterschiedlichen Bedürfnissen gerecht zu werden.



PRÄZISIONSARBEITEN / FEINFÜHLIGE TÄTIGKEITEN

Bei Präzisions- und Montagearbeiten darf die Bewegungsfreiheit Ihrer Finger nicht beeinträchtigt werden. Die Handschuhe müssen geschmeidig und flexibel sein sowie eine entsprechende Ergonomie aufweisen.

KÄLTESCHUTZ / PRÄZISIONSARBEITEN / FEINFÜHLIGE TÄTIGKEITEN

TEGERA® 322

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, synthetisches Leder, Polyester, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, wintergefüttert, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder
OBERHANDMATERIAL Polyester
FUTTER Dick gefüttert
MATERIAL FUTTER Fleece
VERSCHLUSS Bündchen 180°
FARBE Schwarz, grau
GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
LÄNGE 230-260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, kurzes Modell, weich
HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders bequem
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, kalte Bereiche



 **TEGERA®**

TEGERA® 517

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm synthetisches Leder, Polyester, Fleece, Cat. II, frei von Chrom, wintergefüttert, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder
OBERHANDMATERIAL Polyester
FUTTER Dick gefüttert
MATERIAL FUTTER Fleece
VERSCHLUSS Klettverschluss
FARBE Schwarz, grün
GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
LÄNGE 235-255 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, winddicht, kurzes Modell, wasserdicht
HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff, gute Passform, bequem
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Windige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



AQUATHAN®



 **TEGERA®**

TEGERA® 235

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Nylon, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Nylon
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Schwarz, grün, weiß
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 225-255 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ganzjähriger Gebrauch, kalte Bereiche



TEGERA® 117

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Nylon, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität
 OBERHANDMATERIAL Nylon
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Grau, weiß
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230-285 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, sehr gute Passform, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, kalte Bereiche



TEGERA® 335

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Nylon, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Nylon
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, weiß, grün
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 220-270 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche



ALLROUND

Dazu benötigen Sie strapazierfähige Handschuhe aus einem robusten Material. Gleichzeitig müssen sie jedoch geschmeidig und angenehm zu tragen sein.

KÄLTESCHUTZ / ALLROUND

TEGERA® 9127

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Thinsulate® 40g, Cat. II, frei von Chrom, winddichter Handrücken, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
OBERHANDMATERIAL Polyester
FUTTER Dick gefüttert
MATERIAL FUTTER Fleece, Thinsulate® 40g
GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
VERSCHLUSS Bündchen 360°
FARBE Grau, schwarz, gelb
GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12
LÄNGE 225-275 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen, winddichter Handrücken, kurzes Modell, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details
HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Windige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



MicroThan®+



Thinsulate
INSULATION

TEGERA®

TEGERA® 9128

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Thinsulate® 40g, Cat. II, frei von Chrom, Reflexfarbe, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
OBERHANDMATERIAL Polyester
FUTTER Dick gefüttert
MATERIAL FUTTER Fleece, Thinsulate® 40g
GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
VERSCHLUSS Bündchen 360°
FARBE Gelb, schwarz
GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
LÄNGE 240-275 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Für Touchscreens, frei von Chrom, Reflexfarbe, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen, Schutz der Knöchel, winddicht, wasserdicht, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Thinsulate
INSULATION

TEGERA®

MicroThan®+

AQUATHAN®

TEGERA® 9122

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Cat. II, frei von Chrom, wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Fleece

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz, grau, gelb

GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 242-282 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen, wasserabweisend, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



Cat. II



EN 388
1221



EN 511
X10



MicroThan®+



TEGERA®

TEGERA® 9126

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Cat. II, frei von Chrom, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Fleece

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

VERSCHLUSS Bündchen 360°

FARBE Schwarz, grau, gelb

GRÖSSEN 8, 9, 10, 11

LÄNGE 260-295 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen, winddicht, wasserdicht, Sympatex-Membran, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Cat. II



EN 388
2121



EN 511
110



MicroThan®+

TEGERA®

TEGERA® 9112

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Cat. II, frei von Chrom, wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Fleece

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Schwarz, grau, gelb

GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

LÄNGE 230-275 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen, wasserabweisend, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, Reinräume, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Cat. II



EN 388
2222



EN 511
120



MicroThan®+



TEGERA®

TEGERA® 9113

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Thinsulate® 100g, Cat. II, frei von Chrom, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

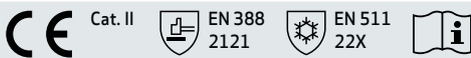
MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece, Thinsulate® 100g
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Grau, schwarz, gelb
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 240-295 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen, winddicht, wasserdicht, feuchtigkeitsbeständig, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, trockene Bereiche, Reinräume, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



MicroThan®+

AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA®

TEGERA® 9190

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Cat. II, Handgelenksunterstützung, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 255-280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Handgelenksunterstützung, extra lang, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen, wasserabweisend, feuchtigkeitsbeständig, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



MicroThan®+



TEGERA®



TEGERA® 9202

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,8 mm Macrothan®, Polyester, Fleece, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, frei von Chrom, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Macrothan®
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Grau, schwarz, gelb
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, verstärkte Finger und Daumen, verstärkter Daumen, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, Reinräume, kalte Bereiche, schmutzige Bereiche



MacroThan®



TEGERA®

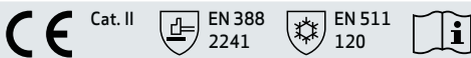


TEGERA® 9232

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,8 mm Macrothan®, Neopren, Fleece, Cat. II, frei von Chrom, winddichter Handrücken, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Macrothan®
 OBERHANDMATERIAL Neopren
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 247-290 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, winddichter Handrücken, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



MacroThan®  

TEGERA® 417

Handschuh aus Synthetikleder, gefüttert, 0,7 mm synthetisches Leder, Polyester, Fleece, Cat. II, frei von Chrom, weich, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Grau, schwarz, blau
 GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 250-270 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkte Handinnenfläche, weich
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, kalte Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche



TEGERA® 293

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Polyester, Thinsulate® 40g, Cat. II, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Thinsulate® 40g
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Grün, schwarz, weiß
 GRÖSSEN 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 250-285 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Reflexfarbe, verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche



Thinsulate
INSULATION

AQUATHAN® 

TEGERA® 295

Lederhandschuh, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Spandex, Thinsulate® 40g, Cat. II, wasserdicht, wintergefüllt, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Spandex
 MATERIAL FUTTER Thinsulate® 40g
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Weiß, grau, blau
 GRÖSSEN 8, 9, 10, 11, 12
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, nasse Bereiche



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA®

TEGERA® 447

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Spandex, Thinsulate® 40g, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Spandex
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Thinsulate® 40g
 VERSCHLUSS Bündchen 180°
 FARBE Schwarz, weiß
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230-260 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, wasserdicht, Reflex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, kalte Bereiche, nasse Bereiche



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA®

TEGERA® 437

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Neopren, Spandex, Thinsulate® 40g, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Neopren, Spandex
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Thinsulate® 40g
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Schwarz, weiß
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 230-265 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht, Reflex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, sehr gute Passform, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, kalte Bereiche, nasse Bereiche



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA®

TEGERA® 297

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Neopren, Spandex, Thinsulate® 100g, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder
 OBERHANDMATERIAL Neopren, Spandex
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Thinsulate® 100g
 VERSCHLUSS Klettverschluss
 FARBE Blau, schwarz, weiß
 GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger, wasserdicht, feuchtigkeitsbeständig
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA®

TEGERA® 191

Lederhandschuh, dick gefüttert, 1,1 - 1,4 mm Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Thinsulate® 200g, Cat. II, verstärkter Daumen, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder höchster Qualität
 OBERHANDMATERIAL Vollnarben Rindleder höchster Qualität
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Thinsulate® 200g
 VERSCHLUSS Schnürverschluss
 FARBE Schwarz, weiß
 GRÖSSEN 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 342-396 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/30
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Extra lang, verstärkter Daumen, wasserdicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA®

TEGERA® 595

Lederhandschuh, dick gefüttert, 1,1 - 1,4 mm Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Thinsulate® 200g, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder höchster Qualität
 OBERHANDMATERIAL Vollnarben Rindleder höchster Qualität
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Thinsulate® 200g
 VERSCHLUSS Schnürverschluss
 FARBE Weiß, schwarz
 GRÖSSEN 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 342-396 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/30
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Extra lang, verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, besonders warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA®

TEGERA® 296

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Rindleder, Neopren, Polyester, Cat. II, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Neopren, Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Schwarz, weiß
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 255-310 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Extra lang, verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserdicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Windige Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA®

TEGERA® 299

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Rindleder, Neopren, Polyester, Cat. II, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
 OBERHANDMATERIAL Neopren, Polyester
 FUTTER Dick gefüttert
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Neongrün, schwarz, weiß
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 255-310 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Extra lang, Reflexfarbe, verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserdicht
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Dunkle Bereiche, windige Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA®

TEGERA® 684

Synthetikhandschuh, dick gefüttert, Latex, dreiviertel beschichtet, granuliert, Fleece, Cat. II, wasserabweisend, wintergefüttert, anatomisch geformt, für allgemeine Arbeiten

BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 GRIFF DESIGN Granuliert
 FARBE Schwarz, blau
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 240 - 270mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Wasserabweisende Innenhand, winddichter Handrücken
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, guter Griff, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, feuchte Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 795

Textilhandschuh, Acryl, 10 gg, Cat. I, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl, 10 gg
 VERSCHLUSS Bündchen 360°
 FARBE Schwarz
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel
 EIGENSCHAFTEN Phthalatfrei, weich,
 Gummiband

HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes
 Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff,
 bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Windige Bereiche, trockene Bereiche,
 Reinräume, kalte Bereiche



CE Cat. I EN 420 Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive) 

 **TEGERA®**

TEGERA® 790

Textilhandschuh, Acryl, 7 gg, Cat. I, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl, 7 gg
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN 7, 9, 10
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Kalte Bereiche



CE Cat. I EN 420 Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive) 

 **TEGERA®**

SCHWERE ARBEITEN

Wenn Sie mit groben Materialien arbeiten, benötigen Sie Handschuhe aus strapazierfähigen Materialien.

KÄLTESCHUTZ / SCHWERE ARBEITEN

TEGERA® 9164

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Thinsulate® 100g, Cat. II, frei von Chrom, wintergefüttert, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Fleece, Thinsulate® 100g

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz, silber

GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 258-310 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Frei von Chrom, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, wasserabweisend, Reflex

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, gute Passform, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Dunkle Bereiche, windige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, rutschige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Cat. II



EN 388
2221



EN 511
22X



MicroThan®+



TEGERA®

TEGERA® 10

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Kunstpelz, Cat. II, wasserabweisendes Leder, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben

Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Kunstpelz

FARBE Weiß, schwarz

GRÖSSEN 11

LÄNGE 270 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Wasserabweisendes Leder

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter

Schutz, robust, besonders bequem, warm

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Kalte Bereiche, feuchte Bereiche



Cat. II



EN 388
3322



EN 511
22X



TEGERA®

TEGERA® 56

Lederhandschuh, dick gefüttert, 1,2-1,4 mm Vollnarben Ochsenleder von Spitzenqualität, Baumwolle, Fleece, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, wasserabweisende Innenhand, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben
Ochsenleder von Spitzenqualität
OBERHANDMATERIAL Baumwolle
FUTTER Dick gefüttert
MATERIAL FUTTER Fleece
VERSCHLUSS Bündchen 180°
FARBE Grau, weiß
GRÖSSEN 8, 10, 11
LÄNGE 245-295 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Faden
EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger,
verstärkte Finger und Daumen, wasserdichte
Innenhand
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter
Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig,
besonders strapazierfähig, guter Griff, gute
Passform, bequem, warm
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, kalte Bereiche, nasse Bereiche



TEGERA® 57

Lederhandschuh, dick gefüttert, 1,0-1,2 mm Vollnarben Ochsenleder, Baumwolle, Fleece, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben
Ochsenleder
OBERHANDMATERIAL Baumwolle
FUTTER Dick gefüttert
MATERIAL FUTTER Fleece
FARBE Grau, weiß
GRÖSSEN 8, 10, 11
LÄNGE 255-270 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Faden
EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger,
verstärkte Finger und Daumen
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter
Schutz, robust, guter Griff, gute Passform,
bequem, warm
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, kalte Bereiche



TEGERA® 298

Lederhandschuh, dick gefüttert, 1,2-1,4 mm Vollnarben Rindleder, Nylon, Fleece, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, Reflexfarbe, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder
OBERHANDMATERIAL Nylon
FUTTER Dick gefüttert
MATERIAL FUTTER Fleece
VERSCHLUSS Bündchen 180°
FARBE Neongrün
GRÖSSEN 8, 10
LÄNGE 260-280 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Faden
EIGENSCHAFTEN Reflexfarbe, verstärkter
Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen,
Reflex
HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders
strapazierfähig, guter Griff, gute Passform,
warm
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Dunkle Bereiche, kalte Bereiche



TEGERA® 377

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Schweinsleder, Baumwolle, Kunstpelz, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für größere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Schweinsleder
 OBERHANDMATERIAL Baumwolle
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Kunstpelz
 VERSCHLUSS Bündchen 180°
 FARBE Schwarz, weiß
 GRÖSSEN 8, 10, 11

LÄNGE 270-290 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche



TEGERA® 683

Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, dreiviertel beschichtet, Acryl, Nylon, Polyester, 7 gg, 13 gg, Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet, Cat. II, Reflexfarbe, wasserabweisende Innenhand, für größere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl, Nylon, Polyester, 7 gg, 13 gg
 BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum
 GRIFF DESIGN Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet
 FARBE Neongelb, schwarz
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 240-280 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Reflexfarbe, wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, nasse Bereiche



TEGERA® 682

Synthetikhandschuh, Latexschaum, dreiviertel beschichtet, Acryl, Polyester, 10 gg, Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet, Cat. II, Reflexfarbe, wasserabweisende Innenhand, für größere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl, Polyester, 10 gg
 BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Latexschaum
 GRIFF DESIGN Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet
 FARBE Neonorange, schwarz
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 240-280 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Reflexfarbe, wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Guter Griff, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, nasse Bereiche

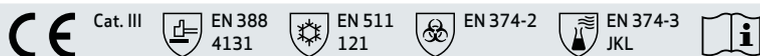


TEGERA® 7390

Chemikalienschutzhandschuh, dick gefüttert, PVC, vollständig beschichtet, Acryl, sandige Oberfläche, Fleece, Cat. III, wintergefüttert, für größere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Blau
 GRÖSSEN 9, 10
 LÄNGE 300 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36

AQL 0.65
 AUFMACHUNG Beutel
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, im Freien, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA® 494

Chemikalienschutzhandschuh, dick gefüttert, Neopren, Grifffläche schrumpferaut, Cat. III, beständig gegen Kontaktwärme bis 500°C, extra lang, frei von Latex, wintergefüttert, für größere Arbeiten

BESCHICHTUNGSMATERIAL Neopren
 FUTTER Dick gefüttert
 GRIFF DESIGN Grifffläche schrumpferaut
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN 10
 LÄNGE 450 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AQL 0.65
 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, beständig gegen Kontaktwärme bis 500°C, extra lang, frei von Latex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, guter Griff, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, kalte Bereiche, warme Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen





HITZESCHUTZ

Wir verfügen über ein breites Spektrum an hitzebeständigen Handschuhen, die alle aus einem Material gefertigt sind, das nicht brennbar ist, eine hervorragende Haltbarkeit und eine perfekte Passform aufweist. Sie sind gegerbt, sodass sie hohen Temperaturen ohne zu schrumpfen oder zu verhärten standhalten können. Erhältlich als gefütterte und ungefüllte Modelle, um verschiedene Bedürfnisse zu erfüllen.



PRÄZISIONSARBEITEN / FEINFÜHLIGE TÄTIGKEITEN

Bei Präzisions- und Montagearbeiten darf die Bewegungsfreiheit Ihrer Finger nicht beeinträchtigt werden.
Die Handschuhe müssen geschmeidig und flexibel sein sowie eine entsprechende Ergonomie aufweisen.

HITZESCHUTZ / PRÄZISIONSARBEITEN / FEINFÜHLIGE TÄTIGKEITEN

TEGERA® 11CV

Hitzeschutzhandschuh, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität, Cat. II, frei von Chrom, wasserabweisendes Leder, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Weiß, gelb

GRÖSSEN 8, 10, 11

LÄNGE 280-300 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, frei von Chrom, verstärkte Nähte, wasserabweisendes Leder

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Cat. II



EN 388
2111



EN 407
412X3X



TEGERA®

TEGERA® 126

Hitzeschutzhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Weiß, gelb

GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 300-340 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Cat. II



EN 388
2111



EN 407
412010



TEGERA®

TEGERA® 130

Hitzeschutzhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, für Montagearbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Weiß, gelb

GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkter Daumen, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Cat. II



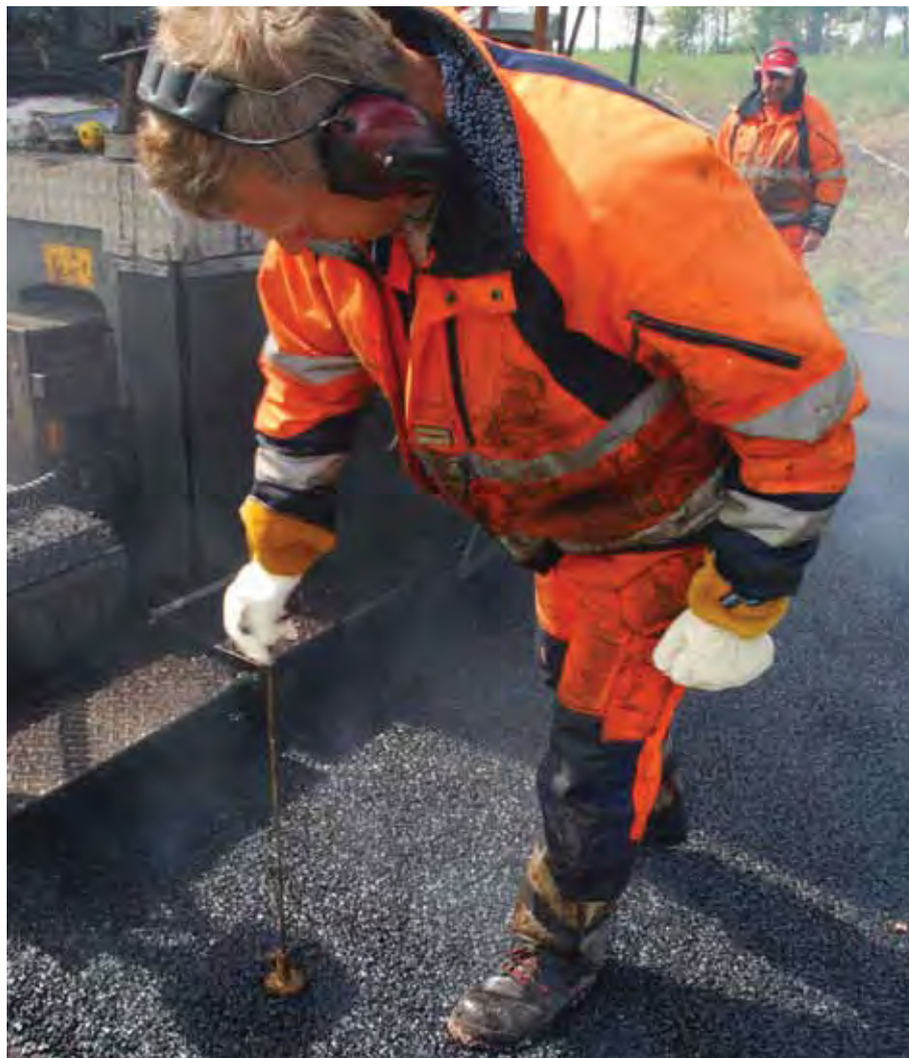
EN 388
2122



EN 407
413040



TEGERA®



ALLROUND

Dazu benötigen Sie strapazierfähige Handschuhe aus einem robusten Material. Gleichzeitig müssen sie jedoch geschmeidig und angenehm zu tragen sein.

HITZESCHUTZ / ALLROUND

TEGERA® 118

Hitzeschutzhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Spaltnarben Rindleder, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Spaltnarben Rindleder

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Gelb, weiß

GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 275-315 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/96

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkter Daumen, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Cat. II



EN 388
2122



EN 407
413040



TEGERA®

TEGERA® 8

Hitzeschutzhandschuh, ungefütert, 1,0 - 1,2 mm Vollnarben Rindleder, Spaltnarben Rindleder, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder

OBERHANDMATERIAL Spaltnarben Rindleder

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Weiß, gelb

GRÖSSEN 8, 10

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Cat. II



EN 388
3142



EN 407
413X4X

EN 12477 Type B



TEGERA®

TEGERA® 32

Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vollnarben Rindleder, KEVLAR® fiber, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, öl- und wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben

Ziegenleder von Spitzenqualität

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Rindleder

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Braun, schwarz

GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

LÄNGE 250-290 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen

Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkter Daumen, wasser- und ölabweisend, schwer entflammbar, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®



Cat. II



EN 388
3243



EN 407
41224X



TEGERA® 139

Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, 0,9-1,1 mm Spaltnarben Rindleder, Baumwolle, KEVLAR® fiber, Cat. II, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Schwarz, gelb

GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

LÄNGE 265-305 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen

Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, Reflex

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®



Cat. II



EN 388
4244



EN 407
41324X



EN 1149-2
R:1,34x10¹⁰°Q



TEGERA® 169

Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, 0,7-0,8 mm Spaltnarben Rindleder, Baumwolle, KEVLAR® fiber, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen, wasserabweisendes Leder, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Schwarz, braun

GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

LÄNGE 250-300 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen

Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Finger und Daumen, wasser- und ölabweisend

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Warme Bereiche, feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®



Cat. II



EN 388
3132



EN 407
41214X



EN 1149-2
R:4,29x10¹⁰°Q



TEGERA® 484

Hitzeschutzhandschuh, Nitril-Punkte, Baumwolle, gepunktet, Cat. III, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, extra lang, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle

MATERIAL Nitril-Punkte

GRIFF DESIGN Gepunktet

FARBE Rot, weiß

GRÖSSEN 10

LÄNGE 350mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/72

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C

HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, guter Griff

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Heiße Oberflächen, warme Bereiche



Cat. III



EN 388
1232



EN 407
02XXXX



TEGERA®



SCHWERE ARBEITEN

Wenn Sie mit groben Materialien arbeiten, benötigen Sie Handschuhe aus strapazierfähigen Materialien.

HITZESCHUTZ / SCHWERE ARBEITEN

TEGERA® 17

Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, 1,2-1,4 mm Spaltnarben Rindleder höchster Qualität, Jersey, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben
Rindleder höchster Qualität

OBERHANDMATERIAL Spaltnarben Rindleder
höchster Qualität

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER Jersey

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Gelb

GRÖSSEN 8, 10, 11

LÄNGE 240-280 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen
Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte,
schwer entflammbar, beständig gegen
Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter
Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, besonders
strapazierfähig, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Cat. II



EN 388
3223



EN 407
413X4X



TEGERA®

TEGERA® 19

Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, 1,2-1,4 mm Spaltnarben Rindleder höchster Qualität, Jersey, Cat. II, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, für gröbere Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben
Rindleder höchster Qualität

OBERHANDMATERIAL Spaltnarben Rindleder
höchster Qualität

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER Jersey

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Gelb

GRÖSSEN 8, 9, 10, 11

LÄNGE 310-360 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen
Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte,
schwer entflammbar, beständig gegen
Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter
Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, besonders
strapazierfähig, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



EIN ZUSÄTZLICHER LINKER HANDSCHUH KANN
SEPARAT GEKAUFT WERDEN, TEGERA® LINKS 19-10



Cat. II



EN 388
3143



EN 407
41324X

EN 12477 + A1 Type A

EN 1149-2

R:26,138x10⁶Ω



TEGERA®

TEGERA® 464

Hitzeschutzhandschuh, Nitril, Baumwolle, Cat. III, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, extra lang, für größere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Baumwolle
MATERIAL Nitril
FARBE Grau
GRÖSSEN 9, 10, 11

LÄNGE 350 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz



TEGERA®

TEGERA® 494

Chemikalienschutzhandschuh, dick gefüttert, Neopren, Grifffläche schrumpferaut, Cat. III, beständig gegen Kontaktwärme bis 500°C, extra lang, frei von Latex, wintergefüttert, für größere Arbeiten

BESCHICHTUNGSMATERIAL Neopren
FUTTER Dick gefüttert
GRIFF DESIGN Grifffläche schrumpferaut
FARBE Schwarz
GRÖSSEN 10
LÄNGE 450 mm
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
AQL 0.65
AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, beständig gegen Kontaktwärme bis 500°C, extra lang, frei von Latex
HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, guter Griff, warm
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, kalte Bereiche, warme Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®



SCHWEISSERHANDSCHUHE

Schweißerhandschuhe sind länger als andere Hitzeschutzhandschuhe.

ALLROUND

Dazu benötigen Sie strapazierfähige Handschuhe aus einem robusten Material. Gleichzeitig müssen sie jedoch geschmeidig und angenehm zu tragen sein.

SCHWEISSERHANDSCHUHE / ALLROUND

TEGERA® 134

Handschuh für Schweißarbeiten und Hitzeschutz, gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, extra lang, verstärkte Nähte, öl- und wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber, Nomex®

VERSCHLUSS Bündchen 180°

FARBE Braun, schwarz

GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 395 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, extra lang, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, wasser- und ölabweisend, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, warme Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Cat. III



EN 388
3222



EN 407
41234X

EN 12477 + A1 Type A

EN 1149-2
R:4,11x10¹¹Q



 TEGERA®

SCHWERE ARBEITEN

Wenn Sie mit groben Materialien arbeiten, benötigen Sie Handschuhe aus strapazierfähigen Materialien.

SCHWEISSERHANDSCHUHE / SCHWERE ARBEITEN

TEGERA® 585

Handschuh für Schweißarbeiten und Hitzeschutz, gefüttert, 1,3-1,5 mm Spaltnarben Rindleder höchster Qualität, Aluminium, Schnittbeständigkeit Klasse 3, KEVLAR® fiber, Cat. III, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, verstärkte Nähte, öl- und wasserabweisende Innenhand, schwer entflammbar, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben
Rindleder höchster Qualität

OBERHANDMATERIAL Aluminium

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Silber, rot

GRÖSSEN 8, 9, 10, 11, 12

LÄNGE 375-415 mm

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/30

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN Schnittfest gemäß EN 388 Stufe 3 (5), beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, wasser- und ölabweisende Innenhand, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute Passform

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, heiße Oberflächen, warme Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



Cat. III



EN 388
3344



EN 407
423344

EN 12477 + A1 Type A

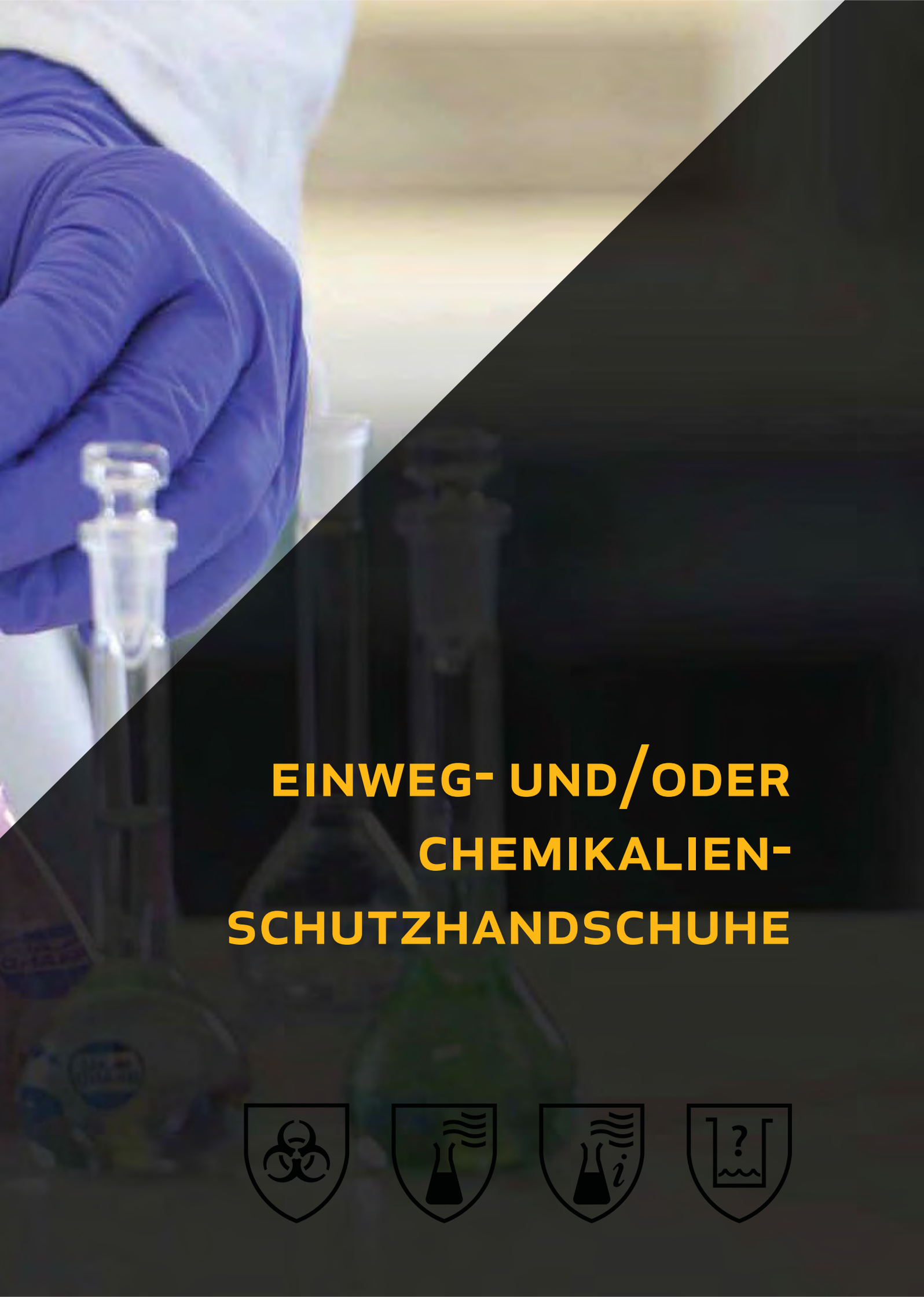
EN 1149-2
R:41.8*10[°]Ω



TEGERA®







**EINWEG- UND/ODER
CHEMIKALIEN-
SCHUTZHANDSCHUHE**



Schützen Sie sich vor gefährlichen chemischen Substanzen

Wenn Sie mit Ölen und chemischen Substanzen arbeiten, ohne Ihre Hände zu schützen, setzen Sie sich nicht nur Hautverletzungen sondern auch Verletzungen Ihres Nervensystems und Ihrer inneren Organe aus. Sie riskieren auch die Entwicklung von Hautreizungen, Überempfindlichkeiten und Korrosionsschäden durch die chemischen Substanzen.

FRAGEN SIE UNS

Bevor Sie Ihre Kaufentscheidung treffen, lesen Sie bitte unseren Chemikalienschutz-Leitfaden oder konsultieren Sie einen Verkaufsmitarbeiter. Chemikalienschutzhandschuhe sind für den Gebrauch während eines Arbeitstages und manchmal sogar für noch kürzere Zeiträume bestimmt.

DINGE, DIE BEI DER AUSWAHL EINES CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHS ZU BERÜCKSICHTIGEN SIND:

- Ein Handschuh, der einen guten Schutz gegen eine bestimmte chemische Substanz bietet, kann eine schlechte Schutzwirkung gegen eine Mischung von chemischen Substanzen haben.
- Grundsätzlich gilt, dass Chemikalienschutzhandschuhe nur für den Gebrauch an einem Arbeitstag bestimmt sind. Sie dürfen nicht wiederverwendet werden.
- Ein bereits verwendeter Handschuh ist chemisch verunreinigt und es besteht die Gefahr, dass die Haut während der Handhabung von Chemikalien schädlichen Substanzen ausgesetzt wird.
- Höhere Temperaturen verkürzen die Durchdringungszeit der chemischen Substanz.
- Dickere Materialien bedeuten in der Regel längere Durchdringungszeiten.
- Sobald eine chemische Substanz absorbiert worden ist, wird die Durchdringung (Permeation) des Schutzhandschuhs fortgesetzt.
- Die Substanz dringt auf molekularer Ebene in den Schutzhandschuh ein und ist somit für das bloße Auge nicht sichtbar.
- Selbst die besten Handschuhe verlieren ihre Schutzeigenschaften, wenn sie mechanisch beschädigt sind oder die chemische Substanz das Material durchdrungen hat.
- Stark ätzende Chemikalien können das Handschuhmaterial durch die Zersetzung bereits vor der angegebenen Durchdringungszeit zerstören.

PERMEATION ist ein Prozess, bei dem die chemische Substanz absorbiert wird und auf molekularer Ebene durch das Handschuhmaterial gelangt.

PENETRATION ist die Bewegung der chemischen Substanz durch Nahtlöcher und andere Mängel des Handschuhmaterials.

ZERSETZUNG tritt auf, wenn sich die physikalische Beständigkeit des Handschuhmaterials unter dem Einfluss einer chemischen Substanz verschlechtert.

MISCHEN VON CHEMISCHEN SUBSTANZEN KANN ZU UNERWARTETEN ERGEBNISSEN FÜHREN

Das Mischen von zwei chemischen Substanzen mit bekannten Eigenschaften kann unerwartete Wirkungen hervorrufen. Da die Anzahl der erhältlichen chemischen Substanzen so groß ist, ist es praktisch unmöglich, alle denkbaren Kombinationen zu prüfen. Es gibt Modelle zur Abschätzung der kombinierten Wirkungen auf der Basis der Erkenntnisse über die einzelnen chemischen Substanzen des Gemisches. Sie setzen jedoch voraus, dass Daten verfügbar sind und die verschiedenen beteiligten chemischen Substanzen die gleichen Wirkungsmechanismen aufweisen.

Dies bedeutet, dass die Modelle nur für die Gruppen chemischer Substanzen, die in einer ähnlichen Weise wirken, und nicht für die komplexe Mischungen chemischer Substanzen, denen wir in der Realität ausgesetzt sind, anwendbar sind.

Setzen Sie sich mit einem unserer Verkaufsmitarbeiter in Verbindung, um bei der Auswahl des richtigen Handschuhs zum Schutz gegen die entsprechende Mischung an chemischen Substanzen beraten zu werden.



Chemikalien-Schutzleitfaden

Hellgrüne Felder geben an, dass ein Schutz gegen Durchdringung von länger als 4 Stunden und bei dunkelgrünen Feldern von länger als 8 Stunden vorliegt. Die hellgrünen Felder geben darüber hinaus an, ob die Permeationsprüfung nach 4 Stunden unterbrochen wurde. Hinweis: Diese Empfehlungen sind auf der Grundlage von Berichten zu Permeationsprüfungen erstellt, die bei Raumtemperatur mit durchgängigem Kontakt durchgeführt wurden. Bei höheren Temperaturen kann sich die Durchdringungszeit verkürzen.

T+ = Sehr giftig
 T = Giftig
 K = Krebserregend
 M = Erbgutverändernd
 S = Allergieauslösend
 R = Fortpflanzungsgefährdend
 Xn = Gesundheitsschädlich

Xi = Reizend
 Cx = Stark ätzend
 C = Ätzend
 F+ = Hochentzündlich
 F = Leichtentzündlich
 Ziffer 3 nach K oder M = 'steht im Verdacht krebserregend zu sein'

Chemische Bezeichnung (Synonym)	Butylkautschuk	Naturkautschuk	Neopren	Nitrilkautschuk	Polyethylen, PE	Polyvinylalkohol, PVA	Polyvinylchlorid, PVC	Viton®	Gefahrenklasse
Acetaldehyd	■	■	■	■	■	■	■	■	Xn, K3, F+
Aceton	■	■	■	■	■	■	■	■	F
Acetonitril	■	■	■	■	■	■	■	■	T, F
Acrylamid, 30-70 %	■	■	■	■	■	■	■	■	T, K2, M, R, S
Acrylnitril	■	■	■	■	■	■	■	■	T, K2, F
Acrylsäure	■	■	■	■	■	■	■	■	C
Allylalkohol	■	■	■	■	■	■	■	■	T
Allylamin	■	■	■	■	■	■	■	■	T
Allylchlorid (3-Chlorpropen)	■	■	■	■	■	■	■	■	T+, F
Ammoniumfluorid, 30-70 %	■	■	■	■	■	■	■	■	T+, F
Ammoniumhydroxid, 30 %	■	■	■	■	■	■	■	■	C
Anilin	■	■	■	■	■	■	■	■	T, C3
Schwefelsäure	■	■	■	■	■	■	■	■	C
Benzol	■	■	■	■	■	■	■	■	T, K1
Benzin, bleifrei	■	■	■	■	■	■	■	■	T, K2
Benzoylchlorid	■	■	■	■	■	■	■	■	T, K2
Benzaldehyd	■	■	■	■	■	■	■	■	Xn, K3, F+
3-Brompropionsäure	■	■	■	■	■	■	■	■	C
Bromwasserstoffsäure, 30-70 %	■	■	■	■	■	■	■	■	Cx
n-Butylacetat	■	■	■	■	■	■	■	■	Xi
n-Butanol (Butylalkohol)	■	■	■	■	■	■	■	■	Xi
Butylacrylat	■	■	■	■	■	■	■	■	Xi, S
n-Butylamin	■	■	■	■	■	■	■	■	X, C, F
Butylglykol (2-Butoxyethanol)	■	■	■	■	■	■	■	■	Xi
Butylglykolacetat (2-Butoxyethylacetat)	■	■	■	■	■	■	■	■	X, C, F
γ-Butyrolacton	■	■	■	■	■	■	■	■	X
Cyclohexan	■	■	■	■	■	■	■	■	Xi
Cyclohexanol	■	■	■	■	■	■	■	■	Xi
Cyclohexanon	■	■	■	■	■	■	■	■	X
Diesel	■	■	■	■	■	■	■	■	X, K3, F
Diethanolamin	■	■	■	■	■	■	■	■	Xi
Diethylamin	■	■	■	■	■	■	■	■	C, X, F
Diethyldichlorsilan	■	■	■	■	■	■	■	■	C, F
Dietylglykol	■	■	■	■	■	■	■	■	Xn
Diethylenetriamin	■	■	■	■	■	■	■	■	C, X, S

Chemische Bezeichnung (Synonym)	Butylkautschuk	Naturkautschuk	Neopren	Nitrilkautschuk	Polyethylen, PE	Polyvinylalkohol, PVA	Polyvinylchlorid, PVC	Viton®	Gefahrenklasse
Diglycidylether von Bisphenol A	■	■	■	■	■	■	■	■	Xi, S
Diisobutylketon	■	■	■	■	■	■	■	■	Xi
Diisopropylamin	■	■	■	■	■	■	■	■	C, Xi, F
2-(Diethylamino)ethanol	■	■	■	■	■	■	■	■	C, Xn
1,2-Dichlorbenzol (o-Dichlorbenzol)	■	■	■	■	■	■	■	■	Xi
1,2-Dichlorethylen	■	■	■	■	■	■	■	■	Xn, F
N,N-Dimethylacetamid	■	■	■	■	■	■	■	■	T, R
N,N-Dimethylanilin (DMA)	■	■	■	■	■	■	■	■	T, K3
Dimethylformamid (DMF)	■	■	■	■	■	■	■	■	T
Dimethylsulfat	■	■	■	■	■	■	■	■	T+, K2, M, S, C
Dimethylsulfoxid	■	■	■	■	■	■	■	■	Xi
Di-n-butylphthalat (DBP)	■	■	■	■	■	■	■	■	T, R
Phthalsäuredioctylester (DOP)	■	■	■	■	■	■	■	■	T, R
1,4-Dioxan	■	■	■	■	■	■	■	■	Xn, K3, F
Dynamit	■	■	■	■	■	■	■	■	T+
Epichlorhydrin	■	■	■	■	■	■	■	■	T, K2, S, C
Epoxydharz, Basis/Beschleuniger	■	■	■	■	■	■	■	■	Xn, S
Ethanol (Ethylalkohol)	■	■	■	■	■	■	■	■	F
Aminoethanol	■	■	■	■	■	■	■	■	Xi
Ethylacetat	■	■	■	■	■	■	■	■	Xi, F
Ethylacrylat	■	■	■	■	■	■	■	■	Xi, S, F
Ethylamin (Monoethylamin)	■	■	■	■	■	■	■	■	Xi, F+
Ethylbenzol	■	■	■	■	■	■	■	■	Xn, F
Ethylendiamin (1,2-Diaminoethan)	■	■	■	■	■	■	■	■	Xn, C, S
Ethylendichlorid (1,2-Dichlorethan)	■	■	■	■	■	■	■	■	T, K2
Ethylenglykol	■	■	■	■	■	■	■	■	Xn
Ethyleneoxid	■	■	■	■	■	■	■	■	T, K2, M, F+
Ethylether (Diethylether)	■	■	■	■	■	■	■	■	Xn, F+
Ethylenglykol (2-Ethoxyethanol)	■	■	■	■	■	■	■	■	T, R
Ethylglykolacetat (2-Ethoxyethylacetat)	■	■	■	■	■	■	■	■	T, R
Ethylmethacrylat	■	■	■	■	■	■	■	■	Xi, S, F
Phenol, >70 %	■	■	■	■	■	■	■	■	T, C
Flusssäure, 30-70 %	■	■	■	■	■	■	■	■	T+, Cx
Formaldehyd, 30-70 %	■	■	■	■	■	■	■	■	T, C, S
Phosphorsäure, >70 %	■	■	■	■	■	■	■	■	C

Diese Empfehlungen sind nicht auf dünne (<0,3 mm) Handschuhe aus Naturkautschuk, Neopren, Nitril oder PVC anwendbar

- >8 Stunden empfohlen.
- >4 Stunden empfohlen.
- Achtung 1 - 4 Stunden.
- >1 Stunde wird nicht empfohlen (Zerfall kann einsetzen).
- Nicht geprüft.

Chemische Bezeichnung (Synonym)	Gefahrenklassen						
	Burkautschuk	Naturkautschuk	Neopren	Nitrilkautschuk	Polyethylen, PE	Polyvinylalkohol, PVA	Polyvinylchlorid, PVC
Photogen							Xn
Freon 113/TF							
Furfural (2-Furaldehyd)							T, K3
Furfurylalkohol							Xn
Tannin							T, C
Glutaraldehyd, 30-70 %							T, S
Heptan							
Hexamethylen-1,6-diisocyanat							T, S
Hexamethyldisilasan							Xn, C, F
n-Hexan							Xn
Hydraulikflüssigkeit							Xn
Hydrazin							T, C, K2
Hydrochinon							X, S, K3, M3
2-Hydroxyethylacrylat							T, S
2-Hydroxyethylmethacrylat (HEMA)							Xi, S
Isophoron-Diisocyanat (IDI)							T, S
Isobutanol (Isobutylalkohol)							Xi
Isopropanol (Isopropylalkohol)							Xi
Kaliumhydroxid, 30-70 %							Cx
Caprylsäure (Oktansäure)							C
Chlorbenzol							Xn
2-Chlorethanol							T+
Chlorgas							T
1-Chlornaphthalin							Xn
Chloroform (Trichlormethan)							Xn, K3
Chloropren (2-Chlor-1,3-butadien)							Xn, F
o-Chlortoluol (2-Chlortoluol)							Xn
Chloressigsäure (Monochloressigsäure)							T, C
Kohlenstoffdisulfid							T, R
Tetrachlorkohlenstoff							T, K3
Kresole							T, C
Chromsäure, 30-70 %							T, Cx, K, S
Cumen (Isopropylbenzol)							Xn
Königswasser							Cx
Farblösungsmittelnaphtha (Leicht Arom-							Xn
Laurinsäure, 30-70 %							
Limonen							Xi, S
Maleinsäure							Xi
Mercaptoessigsäure (Thioglykolsäure)							T, C
Methacrylsäure							Cx, Xn
Methanol (Methylalkohol)							T
Methylacetat							Xi, F
Methylamin, 30-70 %							Xi, F+
Methylenbisphenyl-44'-Diisocyanat							Xn, S
Methylenbromid (Dibrommethan)							Xn
4,4-Methylenedianilin (MDA)							T, K, S
Methylenchlorid (Dichlormethan)							Xn, K3
Methylethylketon (MEK)							Xi, F
Methylglykol (2-Methoxyethanol)							T, R
Methylglykolacetat (2-Methoxyethyl-Acetat)							T, R
Methylisobutylketon (MIBK)							Xn, F
Methyliodid (Iodmethan)							T, K

Chemische Bezeichnung (Synonym)	Gefahrenklassen						
	Burkautschuk	Naturkautschuk	Neopren	Nitrilkautschuk	Polyethylen, PE	Polyvinylalkohol, PVA	Polyvinylchlorid, PVC
Methylmethacrylat							Xi, S
Methyl-tert-butylether (MTBE)							Xi, F
Morpholin							C
Ameisensäure, >70 %							Cx
Natriumhydroxid, 30-70 %							Cx
Natriumhypochlorit, 30-70 %							C
Nikotin							T+
Nitrobenzol							T, K3
Nitroglycerol (Nitroglycerin)							T+
Nitroglykol							T+
Nitromethan							Xn
2-Nitropropan							T, K
2-Nitrotoluol							T
Oleinsäure (Ölsäure)							Xi
Oxalsäure							Xn
Palmitinsäure							Xi
Pentachlorphenol							T+, K3
n-Pentan							Xn, F+
Perchlorethylen (Tetrachlorethylen)							Xn, K3
Perchlorsäure, 30-70 %							Cx
Pikrinsäure							T
Piperazin							C, S
Polychlorierte Biphenyle (PCB)							Xn
n-Propanol (Propylalkohol)							Xi, F
1,2-Propylenoxid							T, K, M, F+
Pyridin							Xn, F
Round Up® (Glyphosat)							Xi
Kaliumnitratsäure, 30-70 %							Cx
Salzsäure 37 %							T, Cx
Schmieröl							Xn
Buttersäure							C
Styrol (Vinylbenzol)							Xn
Schwefelsäure, >70 %							Cx
Terpentin							Xn, S
Tetrahydrofuran							Xi, F
Toluol							Xn, F
Toluol-2,4-diisocyanat (TDI)							T+, S, K3
o-Toluidin							T, K
III-Trichlorethan (Methylchloroform)							Xn
Tricresylphosphat							T
Triethanolamin, >70 % (TEA)							Xi
Triethylamin							C, Xn, F
Triethylenetraamin (TETA)							Xn, S
Trichlorethylen (TRI)							T, K, M
Trichloressigsäure							Cx
Vinylidenchlorid (1,1-Dichlorethylen)							Xn, F+
Vinylchlorid (Chlorethan)							T, K, F+
Hydroperoxid, 30-70 % (Hydroperoxid)							C
Xylol							Xi
Essigsäure (Eisessig)							Cx
Essigsäureanhydrid							C



EINWEG- UND/ODER CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE

Unsere Chemikalien-Schutzhandschuhe sind in fast allen derzeit am Markt verfügbaren Schutzmaterialien lieferbar. Bevor Sie Ihre Kaufentscheidung treffen, lesen Sie bitte unseren Chemikalienschutz-Leitfaden oder konsultieren Sie einen Verkaufsmitarbeiter. Chemikalienschutzhandschuhe sind für den Gebrauch während eines Arbeitstages und manchmal sogar für noch kürzere Zeiträume bestimmt.



EINWEGHANDSCHUHE

Bei Präzisions- und Montagearbeiten darf die Bewegungsfreiheit Ihrer Finger nicht beeinträchtigt werden. Die Handschuhe müssen geschmeidig und flexibel sein sowie eine entsprechende Ergonomie aufweisen.

EINWEG- UND/ODER CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE – EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- **Nitril (NBR)** ist geschmeidig, elastisch, durchstichfest, haltbar und für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen. Es sind auch Handschuhe erhältlich, die frei von Vulkanisierungsbeschleunigern sind.
- **Neopren** ist weich, durchstichfest und haltbar.
- **Latex/Naturkautschuk (NR)** ist weich, verschleißbeständig und liefert in einer trockenen Arbeitsumgebung ein gutes Griffvermögen.
- **Polyvinylchlorid (PVC/VINYL)** ist weich und kann für dicke und dünne Handschuhe verwendet werden.
- **Polyäthylen (PE)** eignet sich ideal für dünne Einweghandschuhe und ist für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen. PE hat sehr eingeschränkte Schutzeigenschaften.
- **Butylkautschuk (IIR)** ist weich und schützt, wo andere Gummimaterialien nicht wirken.
- **Laminate** werden in Chemikalienschutzhandschuhen verwendet und schützen gegen ein breites Spektrum an Chemikalien, der Tragekomfort ist jedoch sehr beschränkt.
- **Viton** wird in Chemikalienschutzhandschuhen verwendet und wirkt gegen Aromate und Lösungsmittel.
- **Polyvinylalkohol (PVAL)** wird in Chemikalienschutzhandschuhen verwendet und schützt gegen die meisten organischen Verbindungen.

CHEMIKALIE	GEEIGNET	UNGEEIGNET
Aliphatische Lösungsmittel	Nitril	Neopren
Starke Säuren & Basen	Neoprene	Latex
Keton	Butylkautschuk	Nitril
Aromatische organische Lösungsmittel	Viton, Laminat	Nitril, Neopren, Butylkautschuk, Latex, PVC
Alkohol	Neopren, Latex	Nitril, PVC

Genauere Informationen über Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und/oder Einweghandschuhe finden Sie im Kapitel „Schützen Sie Ihre Hände“ und auf den Seiten „Materialien verstehen“.

TEGERA® 84101

Einweghandschuh, 0,10 mm Nitril, verstärktes Fingerspitzengefühl, nicht gepudert, Cat. III, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,10 mm
 INNENSEITE Nicht gepudert
 GRIFF DESIGN Verstärktes Fingerspitzengefühl
 FARBE Blau
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 240 mm
 SCHACHTELN PRO KARTON 40
 STÜCK PRO SCHACHTEL 20

AQL 1.5
 AUFMACHUNG Karton mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, guter Griff, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Einmalgebrauch, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



NITRILE

TEGERA® 84301

NITRILE

Einweghandschuh, 0,06 mm Nitril, verstärktes Fingerspitzengefühl, nicht gepudert, Cat. III, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex

MATERIAL Nitril	AQL 1.5
STÄRKE 0,06 mm	AUFMACHUNG Karton
INNENSEITE Nicht gepudert	EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
GRIFFDISIGN Verstärktes Fingerspitzengefühl	HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig
FARBE Blau	VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Einmalgebrauch, schmutzige Bereiche
GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11	
LÄNGE 240 mm	
SCHACHTELN PRO KARTON 10	
STÜCK PRO SCHACHTEL 200	



TEGERA®

TEGERA® 84501

NITRILE

Einweghandschuh, 0,10 mm Nitril, verstärktes Fingerspitzengefühl, nicht gepudert, Cat. III, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Nitril	AUFMACHUNG Karton
STÄRKE 0,10 mm	EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
INNENSEITE Nicht gepudert	HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, gute Passform
GRIFFDISIGN Verstärktes Fingerspitzengefühl	VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Einmalgebrauch, nasse Bereiche, schmutzige Bereiche
FARBE Blau	
GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11	
LÄNGE 240 mm	
SCHACHTELN PRO KARTON 10	
STÜCK PRO SCHACHTEL 100	
AQL 1.5	



TEGERA®

TEGERA® 846

NITRILE

Einweghandschuh, 0,19 mm Nitril, nicht gepudert, Cat. III, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Nitril	AUFMACHUNG Beutel
STÄRKE 0,19 mm	EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
INNENSEITE Nicht gepudert	HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders geschmeidig, robust, gute Passform
FARBE Blau	VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche
GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	
LÄNGE 290 mm	
STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 50/500	
STÜCK PRO BEUTEL 50	
BEUTEL PRO KARTON 10	
AQL 1.5	



TEGERA®

TEGERA® 843

Einweghandschuh, 0,06 mm Nitril, nicht gepudert, Cat. III, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,06 mm
 INNENSEITE Nicht gepudert
 FARBE Violett
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 240 mm
 SCHACHTELN PRO KARTON 10
 STÜCK PRO SCHACHTEL 100
 AQL 1.5
 AUFMACHUNG Karton

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, sehr gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



NITRILE



TEGERA®

TEGERA® 848

Einweghandschuh, 0,12 mm Nitril, beschleunigerfrei, nicht gepudert, Cat. III, extra lang, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Nitril, beschleunigerfrei
 STÄRKE 0,12 mm
 INNENSEITE Nicht gepudert
 FARBE Violett
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 290 mm
 SCHACHTELN PRO KARTON 10
 STÜCK PRO SCHACHTEL 100
 AQL 1.5
 AUFMACHUNG Karton

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, frei von Latex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, einmalgebrauch, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



NITRILE



TEGERA®

TEGERA® 849

Einweghandschuh, 0,19 mm Nitril, nicht gepudert, Cat. III, extra lang, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,19 mm
 INNENSEITE Nicht gepudert
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 290 mm
 SCHACHTELN PRO KARTON 10
 STÜCK PRO SCHACHTEL 50
 AQL 1.5
 AUFMACHUNG Karton

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, hohe Durchstichfestigkeit im Vergleich zu gleichwertigen Handschuhen, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, frei von Latex, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, einmalgebrauch, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



NITRILE



TEGERA®

TEGERA® 184

NITRILE

Chemikalienschutzhandschuh, 0,20 mm Nitril, nicht angeraut, Cat. III, frei von Latex, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,20 mm
 INNENSEITE Nicht angeraut
 FARBE Blau
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 330 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100
 AQL 0.65
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, beständig gegen Öle und Fette
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, guter Griff, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 833

LATEX

Einweghandschuh, 0,10 mm Latex, nicht gepudert, Cat. III, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Latex
 STÄRKE 0,10 mm
 INNENSEITE Nicht gepudert
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 240 mm
 SCHACHTELN PRO KARTON 10
 STÜCK PRO SCHACHTEL 100

AQL 1.5
 AUFMACHUNG Karton
 EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, Gummiband
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders geschmeidig, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 836

NEOPRENE

Einweghandschuh, 0,12 mm Neopren, verstärktes Fingerspitzengefühl, nicht gepudert, Cat. III, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Neopren
 STÄRKE 0,12 mm
 INNENSEITE Nicht gepudert
 GRIFF DESIGN Verstärktes Fingerspitzengefühl
 FARBE Grün
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 240 mm
 SCHACHTELN PRO KARTON 10
 STÜCK PRO SCHACHTEL 100

AQL 1.5
 AUFMACHUNG Karton
 EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, Gummiband
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Grip, sehr gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ätzende Umgebungen, einmalgebrauch



TEGERA®

TEGERA® 837

Einweghandschuh, 0,12 mm Neopren, verstärktes Fingerspitzengefühl, nicht gepudert, Cat. III, extra lang, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL Neopren	AQL 1.5
STÄRKE 0,12 mm	AUFMACHUNG Karton
INNENSEITE Nicht gepudert	EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, Gummiband
GRIFFDISIGN Verstärktes Fingerspitzengefühl	HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform
FARBE Grün	VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Ätzende Umgebungen, einmalgebrauch
GRÖSSEN 7, 8, 9, 10	
LÄNGE 290 mm	
SCHACHTELN PRO KARTON 10	
STÜCK PRO SCHACHTEL 100	



NEOPRENE



TEGERA®

TEGERA® 819

Einweghandschuh, 0,08 mm PVC, Vinyl, Cat. II, frei von Latex, wasserdicht, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL PVC, Vinyl	AQL 1.5
STÄRKE 0,08 mm	AUFMACHUNG Karton
FARBE Transparent	HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, gute Passform
GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11	VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, einmalgebrauch, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche
LÄNGE 240 mm	
SCHACHTELN PRO KARTON 10	
STÜCK PRO SCHACHTEL 100	



VINYL



TEGERA®

TEGERA® 825

Einweghandschuh, 0,10 mm PVC, Vinyl, nicht gepudert, Cat. II, wasserdicht, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL PVC, Vinyl	STÜCK PRO SCHACHTEL 100
STÄRKE 0,10 mm	AQL 1.5
INNENSEITE Nicht gepudert	AUFMACHUNG Karton
FARBE Transparent	HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig
GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11	VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche
LÄNGE 240 mm	
SCHACHTELN PRO KARTON 10	



VINYL



TEGERA®

TEGERA® 817

Einweghandschuh, 0,08 mm PVC, phthalatfrei, Vinyl, nicht gepudert, Cat. II, phthalatfrei, frei von Latex, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL PVC, phthalatfrei, Vinyl
 STÄRKE 0,08 mm
 INNENSEITE Nicht gepudert
 FARBE Transparent
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 240 mm
 SCHACHELN PRO KARTON 10
 STÜCK PRO SCHACHEL 100

AQL 1.5
 AUFMACHUNG Karton
 EIGENSCHAFTEN Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, phthalatfrei
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, einmalgebrauch, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



VINYL



TEGERA®

TEGERA® 555

Einweghandschuh, 0,02 mm PE, strukturiert, Cat. I, wasserdicht, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL PE
 STÄRKE 0,02 mm
 GRIFF DESIGN Strukturiert
 FARBE Transparent
 GRÖSSEN 8, 10
 LÄNGE 300 mm
 STÜCK PRO BEUTEL 100

BEUTEL PRO KARTON 80
 AUFMACHUNG Beutel
 EIGENSCHAFTEN Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Einmalgebrauch, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



PE



TEGERA®

TEGERA® 558

Einweghandschuh, 0,02 mm PE, strukturiert, Cat. I, wasserdicht, für Präzisionsarbeiten

MATERIAL PE
 STÄRKE 0,02 mm
 GRIFF DESIGN Strukturiert
 FARBE Transparent
 LÄNGE 300 mm
 SCHACHELN PRO KARTON 5

STÜCK PRO SCHACHEL 50
 AUFMACHUNG Anhängetikett mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Einmalgebrauch, feuchte Bereiche



PE



TEGERA®

ALLROUND

Dazu benötigen Sie strapazierfähige Handschuhe aus einem robusten Material. Gleichzeitig müssen sie jedoch geschmeidig und angenehm zu tragen sein.

EINWEG- UND/ODER CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE – EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- **Nitril (NBR)** ist geschmeidig, elastisch, durchstichfest, haltbar und für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen. Es sind auch Handschuhe erhältlich, die frei von Vulkanisierungsbeschleunigern sind.
- **Neopren** ist weich, durchstichfest und haltbar.
- **Latex/Naturkautschuk (NR)** ist weich, verschleißbeständig und liefert in einer trockenen Arbeitsumgebung ein gutes Griffvermögen.
- **Polyvinylchlorid (PVC/VINYL)** ist weich und kann für dicke und dünne Handschuhe verwendet werden.
- **Polyäthylen (PE)** eignet sich ideal für dünne Einweghandschuhe und ist für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen. PE hat sehr eingeschränkte Schutzeigenschaften.
- **Butylkautschuk (IIR)** ist weich und schützt, wo andere Gummimaterialien nicht wirken.
- **Laminate** werden in Chemikalienschutzhandschuhen verwendet und schützen gegen ein breites Spektrum an Chemikalien, der Tragekomfort ist jedoch sehr beschränkt.
- **Viton** wird in Chemikalienschutzhandschuhen verwendet und wirkt gegen Aromate und Lösungsmittel.
- **Polyvinylalkohol (PVAL)** wird in Chemikalienschutzhandschuhen verwendet und schützt gegen die meisten organischen Verbindungen.

CHEMIKALIE	GEEIGNET	UNGEEIGNET
Aliphatische Lösungsmittel	Nitril	Neopren
Starke Säuren & Basen	Neoprene	Latex
Keton	Butylkautschuk	Nitril
Aromatische organische Lösungsmittel	Viton, Laminat	Nitril, Neopren, Butylkautschuk, Latex, PVC
Alkohol	Neopren, Latex	Nitril, PVC

Genauere Informationen über Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und/oder Einweghandschuhe finden Sie im Kapitel „Schützen Sie Ihre Hände“ und auf den Seiten „Materialien verstehen“.

TEGERA® 18602

Chemikalienschutzhandschuh, 0,28 mm Nitril, nahtlos, Nylon, Grifffläche Diamant, Cat. III, frei von Latex, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Nylon
 MATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,28 mm
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Grün
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 350 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AQL 0.65
 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, beständig gegen Öle und Fette

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, besonders bequem

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



NITRILE

TEGERA® 18603

Chemikalienschutzhandschuh, 0,38 mm Nitril, nahtlos, Nylon, Grifffläche Diamant, Cat. III, frei von Latex, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Nylon
 MATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,38 mm
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Grün
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 350 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AQL 0.65
 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, beständig gegen Öle und Fette
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



NITRILE



TEGERA®

TEGERA® 18601

Chemikalienschutzhandschuh, 0,38 mm Nitril, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, frei von Latex, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,38 mm
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Grün
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 330 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/144
 AQL 0.65

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, vorgebogene Finger
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



NITRILE



TEGERA®

TEGERA® 186

Chemikalienschutzhandschuh, 0,38 mm Nitril, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, frei von Latex, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,38 mm
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Grün
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 310 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100
 AQL 0.65
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, beständig gegen Öle und Fette
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



NITRILE



TEGERA®

TEGERA® 187

NITRILE

Chemikalienschutzhandschuh, 0,38 mm Nitril, Grifffläche Diamant, nicht angeraut, Cat. III, frei von Latex, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,38 mm
 INNENSEITE Nicht angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Grün
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 310 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100
 AQL 0.65

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, guter Griff, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 47

NITRILE

Chemikalienschutzhandschuh, 0,45 mm Nitril, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, frei von Latex, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,45 mm
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Grün
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 330 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100
 AQL 0.65
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

TEGERA® 48

NITRILE

Chemikalienschutzhandschuh, 0,60 mm Nitril, Grifffläche Diamant, nicht angeraut, Cat. III, extra lang, frei von Latex, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,60 mm
 INNENSEITE Nicht angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Grün
 GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 450 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36
 AQL 0.65
 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, frei von Latex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

TEGERA® 183

NITRILE

Chemikalienschutzhandschuh, 0,38 mm Nitril, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Nitril
 STÄRKE 0,38 mm
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Blau
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 310 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100
 AQL 0.65
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

TEGERA® 7351

NITRILE

Chemikalienschutzhandschuh, Nitril, vollständig beschichtet, Interlock, Baumwolle, sandige Oberfläche, Cat. III, frei von Latex, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Interlock, Baumwolle
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Blau
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 300 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/120
 AQL 1.5
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, beständig gegen Öle und Fette, wasser- und ölabweisend
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

TEGERA® 7350

NITRILE

Chemikalienschutzhandschuh, dick gefüttert, Nitril, sandige Oberfläche, Fleece, Cat. III, resistent gegen Öle und Fette, wintergefüttert, für allgemeine Arbeiten

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Blau
 GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 300 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 5/60
 AQL 1.5
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, beständig gegen Öle und Fette
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, robust, guter Griff, gute Passform, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 8150

LATEX

Chemikalienschutzhandschuh, 0,40 mm Latex, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, wasserdicht

MATERIAL Latex
 STÄRKE 0,40 mm
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Gelb
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 300 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100
 AQL 0.65

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 8140

LATEX

Chemikalienschutzhandschuh, 0,38 mm Latex, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Latex
 STÄRKE 0,38 mm
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Blau
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 300 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/144

AQL 1.5
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders geschmeidig, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

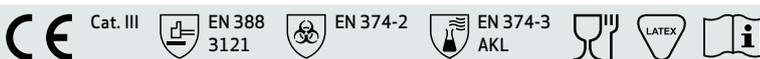
TEGERA® 231

LATEX/NEOPRENE

Chemikalienschutzhandschuh, 0,67 mm Latex/neopren, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Latex/neopren
 STÄRKE 0,67 mm
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Orange
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12
 LÄNGE 320 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/144
 AQL 0.65

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

TEGERA® 230

Chemikalienschutzhandschuh, 0,67 mm Latex, Neopren, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Latex, Neopren
 STÄRKE 0,67 mm
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Blau, gelb
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 320 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/144
 AQL 0.65

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

LATEX, NEOPRENE



TEGERA®

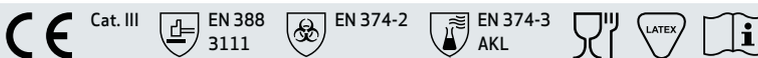
TEGERA® 241

Chemikalienschutzhandschuh, 0,68 mm Latex/neopren, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, extra lang, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Latex/neopren
 STÄRKE 0,68 mm
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 410 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AQL 0.65
 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

LATEX/NEOPRENE



TEGERA®

TEGERA® 8160

Synthetikhandschuh, 1,10 mm Latex, vollständig beschichtet, zweifach beschichtet, Interlock, Schaum-Griffmuster, Cat. II, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Interlock
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet, zweifach beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex
 STÄRKE 1,10 mm
 GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster
 FARBE Blau
 GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11

LÄNGE 300 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, guter Griff, bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Kalte Bereiche, warme Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche

LATEX



TEGERA®

TEGERA® 8145

Synthetikhandschuh, 0,33 mm Latex, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. I, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL Latex
 STÄRKE 0,33 mm
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Gelb
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 300 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, wasserdicht, Gummiband
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders geschmeidig, guter Griff, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



LATEX



TEGERA®

TEGERA® 8190

Chemikalienschutzhandschuh, 0,28 mm PVC, phthalatfrei, glatte Oberfläche, nicht angeraut, Cat. III, phthalatfrei, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL PVC, phthalatfrei
 STÄRKE 0,28 mm
 INNENSEITE Nicht angeraut
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Weiß
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 310 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100

AQL 1.5
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Phthalatfrei
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



PVC



TEGERA®

TEGERA® 8180

Chemikalienschutzhandschuh, 0,45 mm PVC, phthalatfrei, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, phthalatfrei, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL PVC, phthalatfrei
 STÄRKE 0,45 mm
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Blau
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10
 LÄNGE 310 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100
 AQL 1.5

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, phthalatfrei
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders geschmeidig, robust, gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



PVC



TEGERA®

PVC

TEGERA® 8170

Chemikalienschutzhandschuh, 0,55 mm PVC, phthalatfrei, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL PVC, phthalatfrei
 STÄRKE 0,55 mm
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Rot
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 310 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 25/100
 AQL 1.5

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, phthalatfrei
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, guter Griff, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

TEGERA® 8195

Chemikalienschutzhandschuh, 0,65 mm PVC, phthalatfrei, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, für allgemeine Arbeiten

MATERIAL PVC, phthalatfrei
 STÄRKE 0,65 mm
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN 8, 9, 10
 LÄNGE 310 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 25/100
 AQL 1.5

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, phthalatfrei
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, robust, guter Griff, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

TEGERA® 8175

Chemikalienschutzhandschuh, 0,55 mm PVC, phthalatfrei, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III

MATERIAL PVC, phthalatfrei
 STÄRKE 0,55 mm
 INNENSEITE Angeraut
 GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant
 FARBE Rot
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 700 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 25/100
 AQL 1.5
 AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalienspritzer, extra lang, phthalatfrei, Ärmelschutz
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr guter Schutz, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

PVC

SCHWERE ARBEITEN

Wenn Sie mit groben Materialien arbeiten, benötigen Sie Handschuhe aus strapazierfähigen Materialien.

EINWEG- UND/ODER CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE – EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- **Nitril (NBR)** ist geschmeidig, elastisch, durchstichfest, haltbar und für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen. Es sind auch Handschuhe erhältlich, die frei von Vulkanisierungsbeschleunigern sind.
- **Neopren** ist weich, durchstichfest und haltbar.
- **Latex/Naturkautschuk (NR)** ist weich, verschleißbeständig und liefert in einer trockenen Arbeitsumgebung ein gutes Griffvermögen.
- **Polyvinylchlorid (PVC/VINYL)** ist weich und kann für dicke und dünne Handschuhe verwendet werden.
- **Polyäthylen (PE)** eignet sich ideal für dünne Einweghandschuhe und ist für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen. PE hat sehr eingeschränkte Schutzeigenschaften.
- **Butylkautschuk (IIR)** ist weich und schützt, wo andere Gummimaterialien nicht wirken.
- **Lamine** werden in Chemikalienschutzhandschuhen verwendet und schützen gegen ein breites Spektrum an Chemikalien, der Tragekomfort ist jedoch sehr beschränkt.
- **Viton** wird in Chemikalienschutzhandschuhen verwendet und wirkt gegen Aromate und Lösungsmittel.
- **Polyvinylalkohol (PVAL)** wird in Chemikalienschutzhandschuhen verwendet und schützt gegen die meisten organischen Verbindungen.

CHEMIKALIE	GEEIGNET	UNGEEIGNET
Aliphatische Lösungsmittel	Nitril	Neopren
Starke Säuren & Basen	Neoprene	Latex
Keton	Butylkautschuk	Nitril
Aromatische organische Lösungsmittel	Viton, Laminat	Nitril, Neopren, Butylkautschuk, Latex, PVC
Alkohol	Neopren, Latex	Nitril, PVC

Genauere Informationen über Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und/oder Einweghandschuhe finden Sie im Kapitel „Schützen Sie Ihre Hände“ und auf den Seiten „Materialien verstehen“.

TEGERA® 13000

Chemikalienschutzhandschuh, PVC, Vinyl, nahtlos, Baumwolle, 13 gg, sandige Oberfläche, Cat. III, resistent gegen Öle und Fette, für gröbere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Baumwolle, 13 gg
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC, Vinyl
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 300 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/120
 AQL 0.65
 EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, vorgebogene Finger

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



VINYL

VINYL

TEGERA® 10PG

Chemikalienschutzhandschuh, PVC, Vinyl, Interlock, Baumwolle, glatte Oberfläche, Cat. III, resistent gegen Öle und Fette, für größere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Interlock, Baumwolle
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC, Vinyl
 GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche
 FARBE Rot
 GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 350 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 AQL 0.65

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

VINYL

TEGERA® 12930

Chemikalienschutzhandschuh, PVC, Vinyl, nahtlos, Nylon, granuliert, Cat. III, resistent gegen Öle und Fette, für größere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Nylon
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC, Vinyl
 GRIFF DESIGN Granuliert
 FARBE Blau, schwarz
 GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 300 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/72
 AQL 0.65

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, vorgebogene Finger
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

VINYL

TEGERA® 12935

Chemikalienschutzhandschuh, PVC, Vinyl, nahtlos, Nylon, granuliert, Cat. III, für größere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Nylon
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC, Vinyl
 GRIFF DESIGN Granuliert
 FARBE Blau, schwarz
 GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 350 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/72
 AQL 0.65
 EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, vorgebogene Finger

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

VINYL

TEGERA® 12945

Chemikalienschutzhandschuh, PVC, Vinyl, nahtlos, Nylon, granuliert, Cat. III, extra lang, für größere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Nylon
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC, Vinyl
 GRIFF DESIGN Granuliert
 FARBE Blau, schwarz
 GRÖSSEN 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 450 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/72
 AQL 0.65

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, extra lang, vorgebogene Finger
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, besonders bequem
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

VINYL

TEGERA® 12910

Chemikalienschutzhandschuh, PVC, Vinyl, nahtlos, Baumwolle, sandige Oberfläche, Cat. III, extra lang, für größere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Nahtlos, Baumwolle
 MATERIAL PVC, Vinyl
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Blau
 GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11
 LÄNGE 700 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AQL 0.65

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, extra lang
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, besonders strapazierfähig, gute Passform
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche



TEGERA®

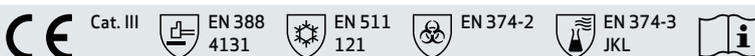
PVC

TEGERA® 7390

Chemikalienschutzhandschuh, dick gefüttert, PVC, vollständig beschichtet, Acryl, sandige Oberfläche, Fleece, Cat. III, wintergefüttert, für größere Arbeiten

TRÄGERMATERIAL Acryl
 BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet
 BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC
 FUTTER Dick gefüttert
 MATERIAL FUTTER Fleece
 GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche
 FARBE Blau
 GRÖSSEN 9, 10
 LÄNGE 300 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36

AQL 0.65
 AUFMACHUNG Beutel
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, im Freien, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



TEGERA®

TEGERA® 494

Chemikalienschutzhandschuh, dick gefüttert, Neopren, Grifffläche schrumpferaut, Cat. III, beständig gegen Kontaktwärme bis 500°C, extra lang, frei von Latex, wintergefüllt, für größere Arbeiten

BESCHICHTUNGSMATERIAL Neopren
 FUTTER Dick gefüttert
 GRIFF DESIGN Grifffläche schrumpferaut
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN 10
 LÄNGE 450 mm
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AQL 0.65
 AUFMACHUNG Beutel

EIGENSCHAFTEN Schutz gegen Chemikalien, beständig gegen Kontaktwärme bis 500°C, extra lang, frei von Latex
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders strapazierfähig, guter Griff, warm
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, kalte Bereiche, warme Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

NEOPRENE



TEGERA®





ALPHANUMERISCHES REGISTER

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
8 TEGERA®	121	294 TEGERA®	61	747 TEGERA®	68
10PG TEGERA®	152	295 TEGERA®	110	767 TEGERA®	71
10 TEGERA®	114	296 TEGERA®	112	783 TEGERA®	90
11CV TEGERA®	119	297 TEGERA®	111	785 TEGERA®	92
12 TEGERA®	41	298 TEGERA®	115	790 TEGERA®	113
13 TEGERA®	41	299 TEGERA®	112	795 TEGERA®	113
14 TEGERA®	41	310 TEGERA®	54	805 TEGERA®	85
17 TEGERA®	124	311 TEGERA®	52	810 TEGERA®	85
19 TEGERA®	124	312 TEGERA®	52	811 TEGERA®	85
30 TEGERA®	84	320 TEGERA®	37	817 TEGERA®	142
32 TEGERA®	122	321 TEGERA®	38	819 TEGERA®	141
35 TEGERA®	76	322 TEGERA®	104	825 TEGERA®	141
47 TEGERA®	145	325 TEGERA®	37	833 TEGERA®	140
48 TEGERA®	145	335 TEGERA®	105	836 TEGERA®	140
50 TEGERA®	76	340 TEGERA®	40	837 TEGERA®	141
51 TEGERA®	77	360 TEGERA®	62	843 TEGERA®	139
52 TEGERA®	64	363 TEGERA®	74	846 TEGERA®	138
55 TEGERA®	75	377 TEGERA®	116	848 TEGERA®	139
56 TEGERA®	115	414 TEGERA®	60	849 TEGERA®	139
57 TEGERA®	115	417 TEGERA®	109	850 TEGERA®	49
89 TEGERA®	64	430 TEGERA®	89	855 TEGERA®	49
98 TEGERA®	98	437 TEGERA®	110	860 TEGERA®	49
103 TEGERA®	75	447 TEGERA®	110	861 TEGERA®	50
106 TEGERA®	75	450 TEGERA®	94	866 TEGERA®	50
113 TEGERA®	42	464 TEGERA®	125	867 TEGERA®	50
114 TEGERA®	39	484 TEGERA®	123	868 TEGERA®	51
115 TEGERA®	39	494 TEGERA®	117,125,154	873 TEGERA®	45
116 TEGERA®	40	515 TEGERA®	38	874 TEGERA®	45
117 TEGERA®	105	517 TEGERA®	104	875 TEGERA®	46
118 TEGERA®	121	555 TEGERA®	142	880 TEGERA®	51
124 TEGERA®	40	558 TEGERA®	142	881 TEGERA®	44
126 TEGERA®	119	585 TEGERA®	128	882 TEGERA®	46
130 TEGERA®	120	595 TEGERA®	111	883 TEGERA®	44
132 TEGERA®	92	614 TEGERA®	69	884 TEGERA®	45
134 TEGERA®	127	617 TEGERA®	68	886 TEGERA®	46
139 TEGERA®	122	618 TEGERA®	68	887 TEGERA®	44
169 TEGERA®	122	629 TEGERA®	95	888 TEGERA®	63
183 TEGERA®	146	630 TEGERA®	73	890 TEGERA®	48
184 TEGERA®	140	640 TEGERA®	62	891 TEGERA®	48
186 TEGERA®	144	666 TEGERA®	94	894 TEGERA®	47
187 TEGERA®	145	671 TEGERA®	61	896 TEGERA®	48
189 TEGERA®	65	680 TEGERA®	63	899 TEGERA®	89
191 TEGERA®	111	682 TEGERA®	116	909 TEGERA®	88
198 TEGERA®	76	683 TEGERA®	116	910 TEGERA®	96
215 TEGERA®	91	684 TEGERA®	112	911 TEGERA®	71
230 TEGERA®	148	690 TEGERA®	63	912 TEGERA®	71
231 TEGERA®	147	721 TEGERA®	66	915 TEGERA®	70
235 TEGERA®	105	722 TEGERA®	66	919 TEGERA®	54
241 TEGERA®	148	723 TEGERA®	67	921 TEGERA®	53
246 TEGERA®	64	728 TEGERA®	43	922 TEGERA®	72
255 TEGERA®	90	732 TEGERA®	47	925 TEGERA®	53
290 TEGERA®	65	734 TEGERA®	47	931 TEGERA®	54
293 TEGERA®	109	737 TEGERA®	43	950 TEGERA®	96

ALPHANUMERISCHES REGISTER

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
955 TEGERA®	60	8145 TEGERA®	149	9182 TEGERA®	80
977 TEGERA®	82	8150 TEGERA®	147	9185 TEGERA®	80
980 TEGERA®	93	8160 TEGERA®	148	9190 TEGERA®	81, 108
981 TEGERA®	94	8170 TEGERA®	150	9195 TEGERA®	81
983 TEGERA®	91	8175 TEGERA®	150	9196 TEGERA®	81
990 TEGERA®	88	8180 TEGERA®	149	9200 TEGERA®	59
991 TEGERA®	93	8190 TEGERA®	149	9202 TEGERA®	108
991wht TEGERA®	93	8195 TEGERA®	150	9205 TEGERA®	58
992 TEGERA®	95	9100 TEGERA®	35	9220 TEGERA®	36
993 TEGERA®	92	9101 TEGERA®	84	9232 TEGERA®	109
996 TEGERA®	99	9102 TEGERA®	79	9250 TEGERA®	72
999 TEGERA®	99	9105 TEGERA®	36	9295 TEGERA®	82
2170 TEGERA®	70	9111 TEGERA®	60	9900 TEGERA®	57
2207 TEGERA®	67	9112 TEGERA®	107	9901 TEGERA®	58
2805 TEGERA®	67	9113 TEGERA®	108	9902 TEGERA®	58
2807 TEGERA®	69	9120 TEGERA®	57	10990 TEGERA®	89
2809 TEGERA®	95	9121 TEGERA®	91	10991 TEGERA®	90
4630 TEGERA®	72	9122 TEGERA®	107	12910 TEGERA®	153
4635 TEGERA®	73	9123 TEGERA®	56	12930 TEGERA®	152
5114 TEGERA®	37	9124 TEGERA®	57	12935 TEGERA®	152
6751 TEGERA®	62	9125 TEGERA®	59	12945 TEGERA®	153
7350 TEGERA®	146	9126 TEGERA®	107	13000 TEGERA®	151
7351 TEGERA®	146	9127 TEGERA®	106	18601 TEGERA®	144
7390 TEGERA®	117, 153	9128 TEGERA®	106	18602 TEGERA®	143
8120 TEGERA®	53	9140 TEGERA®	36	18603 TEGERA®	144
8125 TEGERA®	55	9161 TEGERA®	59	84101 TEGERA®	137
8127 TEGERA®	55	9164 TEGERA®	114	84301 TEGERA®	138
8128 TEGERA®	55	9180 TEGERA®	79	84501 TEGERA®	138
8140 TEGERA®	147	9181 TEGERA®	79	Defend 201 TEGERA®	80



STYLE 738
4343

TEGERA
by ejendals

EN 388
CE 10
Cat II X-LARGE

SIZE
LARGE

TEGERA
by ejendals

cut

ration
control



KENNZEICHNUNG VON SCHUTZHANDSCHUHEN



EN 388:2003
Schutzhandschuhe
gegen mechanische
Risiken



EN 407:2004
Schutzhandschuhe
gegen thermische
Risiken (Hitze und/
oder Feuer)



EN 511:2006
Schutzhandschuhe
gegen Kälte



EN 374-2:2003
Schutzhandschuhe
gegen Chemikalien und
Mikroorganismen - Teil 2:
Bestimmung des
Widerstandes gegen
Penetration



EN 374-3:2003
Schutzhandschuhe
gegen Chemikalien und
Mikroorganismen - Teil 3:
Bestimmung des
Widerstandes gegen
Permeation von
Chemikalien



EN 374-3:2003
Schutzhandschuhe
gegen Chemikalien und
Mikroorganismen - Teil 3:
Bestimmung des
Widerstandes gegen
Permeation von
Chemikalien



EN 374-3:1994
Schutzhandschuhe
gegen Chemikalien und
Mikroorganismen - Teil 3:
Bestimmung des Widerstan-
des gegen Permeation von
Chemikalien



EN 421:1994
Handschuhe zum
Schutz vor ionisie-
render Strahlung und
radioaktiver
Kontaminierung



EN 381-7:1999
Schutzkleidung für
Benutzer von hand-
geführten Kettensägen -
Teil 7: Anforderungen an
Schutzhandschuhe
für Kettensägen



Für den Umgang
mit Lebensmitteln
geeignet



Für den Umgang
mit Lebensmitteln
geeignet, Ausnahme
fette Lebensmittel



Information/UIS



Wasserdichte
Membrane



Wasserabweisend



Winddicht



Atmungsaktiv



Schnittschutz



Wärmendes Futter



ESD

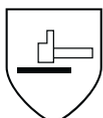


Latex



Kurzes Modell

EN 388:2003 SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN MECHANISCHE RISIKEN



ABCD

A. Abriebfestigkeit Das Handschuhmaterial wird mittels Schleifpapier unter Druck Abrieb ausgesetzt. Die Anzahl an Zyklen, die erforderlich sind, um ein Loch in das Material zu schleifen, wird gemessen. Die höchste Leistungsstufe ist 4, das entspricht 8000 Zyklen.

B. Schnittfestigkeit Hier misst man die Anzahl der Zyklen, die ein rotierendes Kreismesser benötigt, um bei konstanter Geschwindigkeit durch den Handschuh zu schneiden. Das Ergebnis wird mit einem Referenzmaterial verglichen und dadurch erhält man einen Index. Die höchste Leistungsstufe ist 5, was einem Index von 20 entspricht.

C. Reißfestigkeit Das Handschuhmaterial wird eingeschnitten und dann wird die Kraft gemessen, die erforderlich ist, um das Material zu zerreißen. Die höchste Leistungsstufe ist 4, was einer Kraft von 75 Newton entspricht.

D. Stichfestigkeit Es wird gemessen, wie groß die Kraft sein muss, die erforderlich ist, um mit einem Nagel von einer bestimmten Größe und bei einer bestimmten Geschwindigkeit (10 cm/Min.) ein Loch in den Handschuh zu stechen. Die höchste Leistungsstufe ist 4, was einer Kraft von 150 Newton

Eigenschaft	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	(4)

Leistungsstufe	1	2	3	4	5
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
B) Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	
D) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	



EJENDALS JALAS GMBH

Büchelstrasse 5-7
DE-66538 Neunkirchen, Germany

Tel +49 (0) 6821 99925-0

Fax +49 (0) 6821 99925-49

info@ejendals.de

order@ejendals.de

www.ejendals.com