

**MAXGUARD®**

GERMAN SAFETY



HAUPTKATALOG 2016 



# MAXGUARD®

## GERMAN SAFETY

### Wieso MAXGUARD?



**Wir sind Qualitätsfanatiker:**

Jeder MAXGUARD Schuh erfüllt höchste Sicherheitsnormen. Garantiert. Standards sind für uns dazu da, um sie zu übertreffen.



**Wir sind Innovationstreiber:**

MAXGUARD setzt Trends in Sicherheit, Funktion und Komfort. Deshalb arbeiten wir nicht mit jedem Schuhtechniker, Designer und Produktionspartner zusammen. Sondern nur mit den besten.



**Wir sind faire Partner:**

Unser Wort gilt. Verlässlichkeit, Offenheit und Vertrauen sind die Richtlinien unserer Zusammenarbeit mit Handelspartnern und Lieferanten. Wir agieren zum gegenseitigen Vorteil.



**Wir sind Menschen:**

Der Mensch steht im Mittelpunkt unseres Handelns. Deshalb pflegen wir ein besonders enges Verhältnis zu unseren Kunden, Mitarbeitern und Partnern. Wir hören ihnen gut zu, um uns ständig weiterzuentwickeln.



**Wir sind Teil der Gesellschaft:**

Unsere Produkte dienen dem Schutz und Wohlergehen. Hier sehen wir als Unternehmen auch unsere gesellschaftliche Verantwortung und setzen uns für ihre schwächsten Mitglieder ein.



## Liebe Kunden und Partner,

der neue MAXGUARD Hauptkatalog 2016 liegt vor Ihnen und Sie dürfen wie immer gespannt sein auf eine ganze Reihe neuer Ideen, Produkte und Technologien. Im siebten Jahr unseres Bestehens, blicken wir zurück auf eine sehr spannende Zeit, mit vielen positiven Begegnungen und einem rasanten Wachstum. Als wir MAXGUARD 2009 gründeten, wollten wir es anders machen. Anders als die Konzerne am Markt, die getrieben sind vom Shareholder-Value und Return on Investment, wo Mitarbeiter Kostenfaktoren sind und Kunden Leittragende immer wieder wechselnder Strategien. In unserem Konzept sollte „der Mensch im Mittelpunkt“ stehen und der faire Umgang mit Kunden, Mitarbeitern und Lieferanten. Rückblickend kann ich sagen, dass ist uns geglückt und wir arbeiten nach wie vor nach diesem Credo. Eine Kultur der Offenheit, Fairness und des guten Miteinanders macht uns aus und vielleicht auch kreativer als andere Unternehmen. Jeder ist bei uns in den Entwicklungsprozess eines Produktes eingebunden. So kommen wir gemeinsam auf Ideen, die durchaus manchmal quer sind, sich dann aber im Markt durchsetzen. Wie beispielsweise unsere D-CLASS: sie steht für Sicherheitsschuhe in stylischer Ausführung, zunächst konzipiert nur für Frauen. Diese Serie kam so gut an, dass auch immer mehr Männer danach fragten. Das haben wir von MAXGUARD aufgegriffen und haben die Linie deutlich erweitert, sie ist nun unisex.

Mit dem Modell DACOTA haben wir im Jahr 2015 sogar den renommierten Internationalen Designpreis Red Dot gewonnen, was uns besonders stolz macht. Alle neuen D-CLASS Modelle finden Sie hier im Katalog und viele weitere Innovationen werden Ihnen in dieser Ausgabe begegnen, angetrieben von der Inspiration unserer Mitarbeiter und vorangebracht mit unseren Partnern.

Besonders wichtig ist uns auch das gute, offene ja manchmal auch freundschaftliche Verhältnis zu unseren Handelspartnern und Verantwortlichen in den Betrieben. Denn sie sind nicht einfach Element unserer Wertschöpfung, sondern unserer besonderen Wertschätzung. Mit ihrem Fachwis-

sen und wertvollen Feedbacks entwickeln wir die besten Produkte für den jeweiligen Einsatzzweck. Sie machen uns immer besser und sind Basis unseres dynamischen Wachstums.

Die gute Entwicklung von MAXGUARD macht uns dankbar und verpflichtet uns zugleich. Eine Verpflichtung und Verantwortung die wir gegenüber unserer Gesellschaft empfinden, denn wir sind Teil davon. Verantwortung beginnt für uns bei den Kleinsten unserer Gesellschaft und seit Firmengründung fühlen wir uns diesem Gedanke verpflichtet. In diesem Jahr werden wir unser volles Engagement dem in Krefeld ansässigen stups-Kinderhospiz zugute kommen lassen. Ich möchte Sie einladen gemeinsam mit uns dieses Engagement mit Leben zu füllen. Von jedem verkauften Paar Sicherheitsschuhe der neuen MAXGUARD Serie SX-CLASS fließt 1,- EUR in unser Projekt „PSA unterstützt stups“.

## ES IST DER MENSCH, DER BEI UNS IM MITTELPUNKT STEHT.

Ich wünsche Ihnen viel Freude beim Lesen dieses Kataloges, lassen Sie sich von uns inspirieren und begleiten uns auf einem spannenden Weg in die Zukunft.

Bernhard Goedecke  
Geschäftsführender Gesellschafter  
der MAXGUARD GmbH

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'B. Goedecke', written in a cursive style.

# MAXGUARD Sicherheitsschuhe | Technologien



## SYMPATEX® Moisture-tech® Technologie

Modelle mit diesem Icon sind mit der hochfunktionalen SYMPATEX® Membran und der innovativen Moisture-tech® Technologie ausgestattet. Dieses System garantiert 100% Wasserdichtigkeit, optimale Atmungsaktivität und sorgt für rundum trockene Füße. Hoher Tragekomfort und maximale Leistungsfähigkeit bei jedem Klima.



## 100 % metal free

Mit diesem Icon gekennzeichnete Produkte sind vollkommen metallfrei. Neben der besonderen Leichtigkeit können sie in sicherheitsrelevanten Bereichen eingesetzt werden. Diese Schuhe werden von Metalldetektoren und -sensoren nicht erkannt.



## ESD

Dieses Symbol kennzeichnet Produkte, die vor dem ESD Effekt (elektrostatische Entladung) schützen.

## Heat resistant

Schuhe mit diesem Icon haben eine Gummi-Laufsohle, die einer kurzfristigen Kontakthitze von 300 °C standhält. Sie sind resistent gegen die meisten Chemikalien und schnittfest.



## MAX-3FIT®

Das modulare Mehrweiten-Einlegesystem bietet für jeden Fuß die optimale Paßform. Viele Modelle sind bei Auslieferung bereits mit der MAX-3FIT®-Einlage green, Weite 11 ausgestattet.



## Orthopädischer Fußschutz

MAXGUARD bietet für eine große Anzahl von Modellen orthopädische Einlagen und orthopädische Veränderungen an. Zertifiziert gemäß der DGUV 112-191.



## MAX-Grip Bio-Dynamic Sohle

Ein Sohlenkonzept, das auf einem 30% stärkeren Sohlenaufbau basiert und damit deutlich die Dämpfung verbessert.



## Sicherheitsschuhe aus echtem Echtleider

bieten einen einzigartig weichen Tragekomfort. Das edle Material ist strapazierfähig und besitzt hervorragende Klima-Eigenschaften.



gepolsterter Kragen

Anziehhilfe

Knöchelschutz

3M Reflexkeder

abriebfestes Fersenfutter

stabilisierende Hinterkappe

Ausziehhilfe

MAX-3FIT® Mehrweiter-System



**MAX-Alu**

HighTec Zehenschutzkappe aus dem zukunftsweisenden Hochleistungswerkstoff Aluminium. Diese besonders leichte Zehenschutzkappe verlagert den Schwerpunkt des Sicherheitsschuhs in die Schuhmitte und beugt somit Stöperunfällen vor. Das paramagnetische Verhalten sorgt dafür, dass sie von Metalldetektoren nicht erkannt wird.



gepolsterte Staublasche

reißfeste Rundsattel

metallfreie Schnürteile

Oberleder

Gummilippe

PU-Überkappe

MAX-Light

MAX-Flex

rutschhemmende Laufssole

stabilisierendes Gelenk

**LORICA®/VEGAN**

Modelle mit diesem Icon sind frei von Materialien tierischen Ursprungs. Besonders geeignet für Allergiker. LORICA®, dieses exklusiv nur bei MAXGUARD eingesetzte High-Tec Obermaterial schützt effektiv gegen tierische Fette, Öle, Benzin, Desinfektionsmittel und eine Vielzahl von Chemikalien, dabei zeichnet es sich durch sehr hohe Atmungsaktivität und gute waterproof Eigenschaften aus.



**MAX-Light**

Ist eine innovative Zehenschutzkappe aus Kunststoff, die wie eine herkömmliche Stahlkappe mit einer Prüfernergie von 200 J nach EN 12568 getestet wird. Ca. 50 % Gewichtseinsparung gegenüber einer Stahlkappe, keine thermische und elektrische Leitfähigkeit.



**NOMEX®**

Mit diesem Symbol gekennzeichnete Modelle verfügen sowohl über Nähte wie auch Sattel aus der Hochleistungsfaser NOMEX® von DuPont®. Dieses Material ist extrem flamm- und hitzebeständig, bietet eine hohe Chemikalienbeständigkeit und ist besonders reißfest.



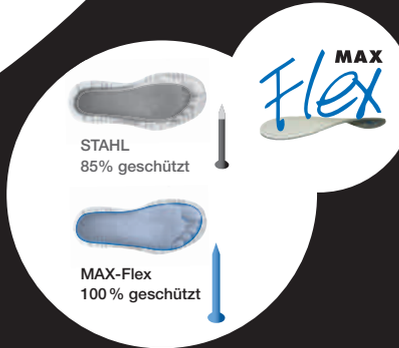
**11+**

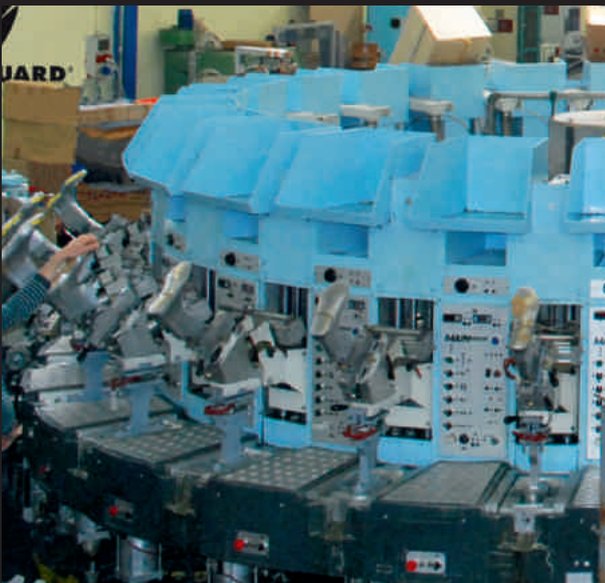
Modelle mit 11+ sind mit einer besonders weiten Zehenschutzkappe für optimale Zehenfreiheit ausgestattet sind.



**MAX-Flex**

Ist ein nichtmetallischer Durchtrittschutz, hochflexibel und um ca. 40 % leichter als eine Stahlsole. Der mehrschichtige Aufbau aus keramikbeschichteten Fasern bietet einen optimalen Schutz für Ihre Füße. MAX-Flex wird direkt als Brandsohle verarbeitet und deckt somit 100 % Ihrer Fußsohle ab, gegenüber nur 85 % bei einer herkömmlichen Stahlsole.





**German Safety** heißt der Anspruch von MAXGUARD und das bedeutet Wertarbeit. Unser Ziel ist höchste Qualität – nicht nur bei unseren Sicherheitsschuhen, sondern bei all unseren Prozessen.

**Wertarbeit beginnt bereits in der Entwicklung:** Sämtliche Produkte werden bei MAXGUARD inhouse sowie mit externen, ausgezeichneten Designbüros entwickelt. Die Auswahl aller eingesetzten Materialien erfolgt nach strengen Qualitätsrichtlinien.

**Wertarbeit umfasst die Produktion:** Wir fertigen in modernen Produktionsstätten und überwachen vor Ort alle Prozesse mit erfahrenen Schuhtechnikern. Das neueste technische Equipment kommt zum Einsatz, etwa im Bereich der automatischen Besohlung. Die Produktionsstätten sind ISO 9001-zertifiziert und wir achten darauf, dass faire Arbeitsbedingungen herrschen. Natürlich müssen Mitarbeiter auch in der Produktion anständig entlohnt und gut ausgebildet werden. Die vielen Mitarbeiter der Steppereien zum Beispiel, denn unsere Schafffertigung bleibt handmade.

**Wertarbeit entsteht durch Fortschritt:** Ergebnisse sind Innovationen, wie die von uns zum Patent angemeldete MAX-Roof einer Gummi Spezialsohle oder das MAX-3FIT®-System: ein modulares Mehrweiten-Einlegesohlen-Konzept, dass den Schuh individuell an den Fuß anpasst und so für optimalen Laufkomfort sorgt. Wir entwickeln unsere Schuhtechnologie permanent weiter.

**Wertarbeit heißt Wissen:** Wir schulen regelmäßig die Vertriebsmitarbeiter unserer Handelspartner. Unsere Endkunden haben somit immer einen kompetenten Fachmann vor Ort.

**Wertarbeit bedeutet Lieferbereitschaft:** Wir unterhalten ein großes, bedarfsgerechtes Lager mit allen angebotenen MAXGUARD Artikeln. Dadurch können wir gewährleisten, dass die bestellte Ware im Regelfall noch am selben Tag versendet wird.

**Wertarbeit durch modernen Service:** Mit der MAXGUARD e-Orderplattform steht unseren Händlern eine bequeme Bestellerfassung im Web zur Verfügung. Neben der reinen Auftrags eingabe bietet sie einen Überblick über individuelle Konditionen und die Bestellhistorie. Im online-basierten Werbemittelshop versorgen sich unsere Handelspartner selbstständig mit allen benötigten Verkaufsmaterialien.

**Wertarbeit an die Sie sich gewöhnen werden!**

**Unsere Serien** Gesamtübersicht Seite 08 – 09

---

**SX-CLASS** Gewappnet gegen Wind und Wetter Seite 10 – 13

---

**P-CLASS** Der Premium-Schuh für die Industrie Seite 14 – 19

---

**S-CLASS** Sneakers mit Top Komfort Seite 20 – 25

---

**S-CLASS ECO** Just Sneakers Seite 26 – 29

---

**E-CLASS** Spürbar mehr Komfort Seite 30 – 35

---

**L-CLASS** Sicherheit leicht gemacht Seite 36 – 39

---

**C-CLASS** Top-Funktion zum Spitzenpreis Seite 40 – 47

---

**X-CLASS** Entwickelt für die Extreme Seite 48 – 51

---

**D-CLASS** So stylish kann Sicherheit sein Seite 52 – 57

---

**G-CLASS** Exzellente Sicherheit Seite 58 – 59

---

**W-CLASS** Weiße Sicherheit Seite 60 – 65

---

**A-CLASS** Ihr Einstieg in MAXGUARD Seite 66 – 69

## Unsere Serien

### SX-CLASS

Seite 10–13



### P-CLASS

Seite 14–19



### S-CLASS

Komfort

Seite 20–25



### S-CLASS ECO

Seite 26–29



### E-CLASS

Seite 30–35



### L-CLASS

Seite 36–39



## C-CLASS

Seite 40–47



CHRIS C330 | S3



CONNER C430 | S3



CLARK C140 | S1P



CROSS C750 | S3



CAMERON C800 | S3



CHARLES C360 | S3



CARL C380 | S3



CURTIS C340 | S3



CLEMENS C320 | S3



COLIN C310 | S3



CLINT C460 | S3



CASPAR C480 | S3



CALVIN C440 | S3



CONAN C420 | S3



COLE C410 | S3

## X-CLASS

Seite 48–51



X410 | S3



X310 | S3



X910 | S3



X470 | S3

## D-CLASS

Seite 52–57



DAVE D312 | S1P



DANNY D380 | S3



DAWN D480 | S3



DAPHNE D370 | S1



DOLLY D378 | S1



DESIREE D376 | S1



DEMY D374 | S1



DAKOTA D030 | S1P



DUSTIN D031 | S1P



DANEL D036 | S3

## G-CLASS

Seite 58–59



GORDON G303 | S3



GEOFFREY G703 | S3

## W-CLASS

Seite 62–65



WILSON W410 | S2



WILL W310 | S2



WAYNE W400 | S2



WESLEY W300 | S2



W420 | S2



W320 | S1



W430 | S2



W330 | S2



CL100

## A-CLASS

Seite 66–69



ADAM A410 | S3



ARTHUR A310 | S3



ALEX A110 | S1P



ARMIN A370 | S1P



ARNOLD A470 | S1P



ARNE A170 | S1P



AARON A210 | S1P



ASHTON A810 | S3

# SX-CLASS

Gewappnet gegen Wind und Wetter



**MAXGUARD mit innovativer SYMPATEX® Membran. Hält dicht.**

Wer draußen bei Wind und Wetter arbeitet, hat nur das Beste verdient: Die neue MAXGUARD SX-Serie ist mit dem Nonplusultra von SYMPATEX® ausgestattet – der innovativen Moisture-tech® Technologie. Die SYMPATEX® Membran ist 100% wasser- und winddicht sowie optimal atmungsaktiv. Zusätzlich sorgt die Moisture-tech® Technologie für beschleunigten Abtransport von Schweißfeuchte und vermeidet Hitzestau im Schuh. Optimales Feuchtigkeitsmanagement für ein anhaltend komfortables Fußklima. Nur hochwertigste Materialien sind in der SX-Serie verarbeitet. So verfügt jeder Schuh über das MAX-3FIT®-System für optimale Paßform und Laufkomfort. Und der Look? Stylish, wie ein perfekter Sicherheitsschuh von MAXGUARD sein muss.

**SX 300 › S3**



**SYMPATEX® Moisture-tech® Technologie**

- Optimales Mikroklima im Schuh bei höchsten physischen Belastungen
- Vermeidung von unangenehmem Nässegefühl durch beschleunigten Schweißtransport vom Fuß weg nach außen
- Schnelleres Abtrocknen des Innenfutters bei extremem Feuchtigkeitsaufkommen
- Reduzierung von Geruchs- und Blasenbildung
- Höchster Tragekomfort und trockene Füße für maximale Leistungsfähigkeit bei wechselnden klimatischen Bedingungen

Weitere Informationen auf [www.maxguard.de/sympatex](http://www.maxguard.de/sympatex)

**SX Sohle**

- Laufsohle aus Gummi hitzebeständig bis 300 °C
- mit Komfortschicht aus PU
- schnittfest und besonders rutschhemmend (SRC)
- selbstreinigendes 5 mm Outdoor-Profil, bietet bei unterschiedlichsten Bodenverhältnissen sicheren Halt



# SX-CLASS



## SX 700 › S3

- OBERMATERIAL vollnarbiges Rindleder, waterproof
- SYMPATEX® Futterlaminat, Moisture-tech® Technologie
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- Gummi/PU-Komfortsohle, rutschhemmend, hitzebeständig, schnittfest
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN absolut wasserdicht durch SYMPATEX® Futterlaminat, Moisture-tech® Technologie, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System, normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 WR HI CI HRO SRC
- GRÖSSEN 39-48



## SX 840 › S3

- OBERMATERIAL vollnarbiges Rindleder, waterproof
- SYMPATEX® Futterlaminat, Moisture-tech® Technologie
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- Gummi/PU-Komfortsohle, rutschhemmend, hitzebeständig, schnittfest
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, Verschlusssystem mit Schnürung und Reißverschluss, absolut wasserdicht durch SYMPATEX® Futterlaminat, Moisture-tech® Technologie, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System, normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 WR HI CI HRO SRC
- GRÖSSEN 39-48





## SX 300 › S3

- OBERMATERIAL RIPSTOP technisches Textil
- SYMPATEX® Futterlaminat, Moisture-tech® Technologie
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- Gummi/PU-Komfortsohle, rutschhemmend, hitzebeständig, schnittfest
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, absolut wasserdicht durch Sympatex® Futterlaminat, Moisture-tech® Technologie, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System, normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 WR HI CI HRO SRC
- GRÖSSEN 39-48



## SX 400 › S3

- OBERMATERIAL RIPSTOP technisches Textil
- SYMPATEX® Futterlaminat, Moisture-tech® Technologie
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- Gummi/PU-Komfortsohle, rutschhemmend, hitzebeständig, schnittfest
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, absolut wasserdicht durch Sympatex® Futterlaminat, Moisture-tech® Technologie, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System, normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 WR HI CI HRO SRC
- GRÖSSEN 39-48



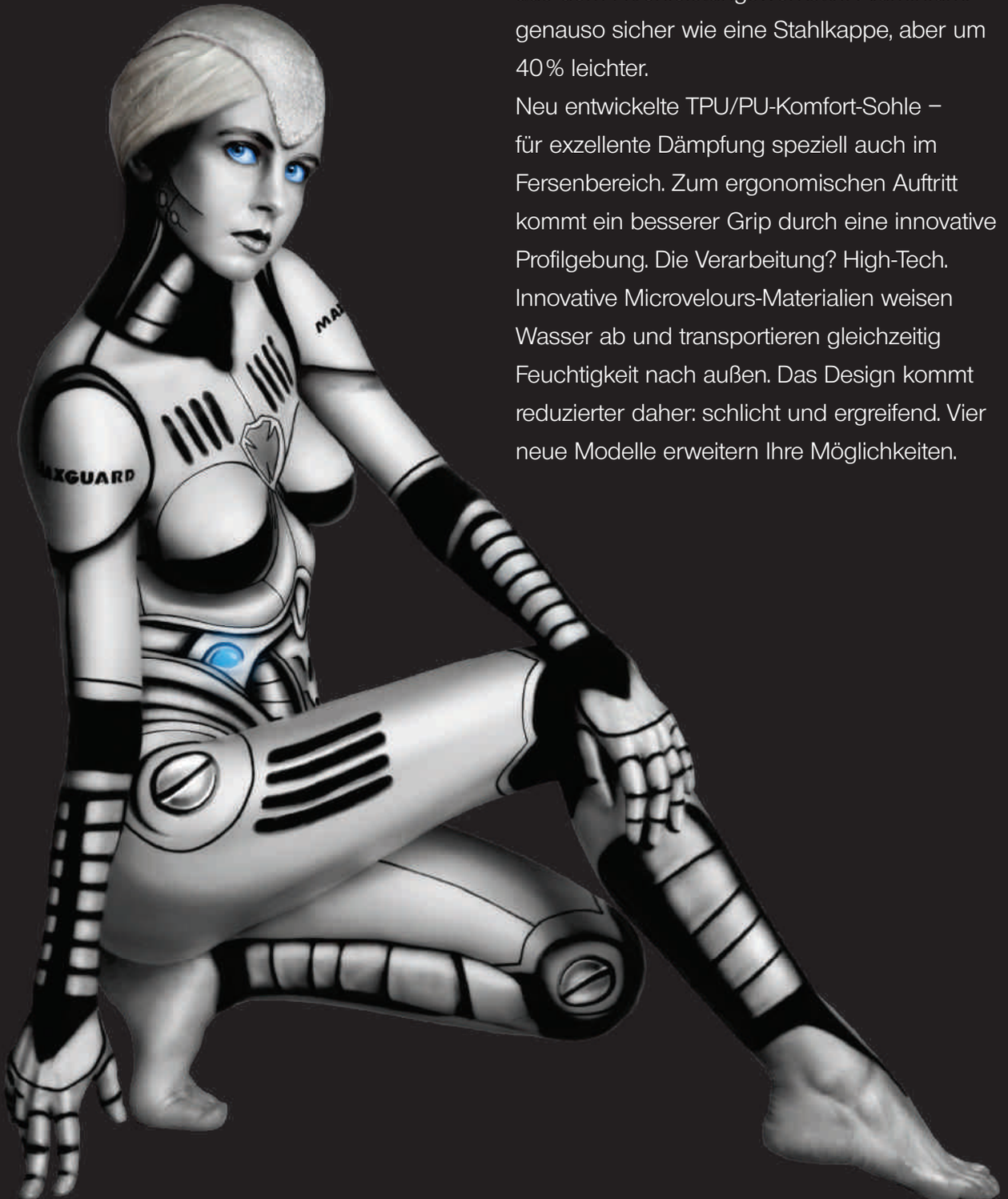
# P-CLASS

## Der Premium-Schuh für die Industrie

### High-Tech zum Wohlfühlen.

Wer im Job lang stehen muss, legt Wert auf Komfort. Deshalb verfügen die Modelle der MAXGUARD P-CLASS über eine Zehenschutz aus dem Hochleistungswerkstoff Aluminium: genauso sicher wie eine Stahlkappe, aber um 40% leichter.

Neu entwickelte TPU/PU-Komfort-Sohle – für exzellente Dämpfung speziell auch im Fersenbereich. Zum ergonomischen Auftritt kommt ein besserer Grip durch eine innovative Profilgebung. Die Verarbeitung? High-Tech. Innovative Microvelours-Materialien weisen Wasser ab und transportieren gleichzeitig Feuchtigkeit nach außen. Das Design kommt reduzierter daher: schlicht und ergreifend. Vier neue Modelle erweitern Ihre Möglichkeiten.





## MAX-Alu

Unsere HighTec Zehenschutzkappe aus dem zukunftsweisenden Hochleistungswerkstoff Aluminium. Diese besonders leichte Zehenschutzkappe verlagert den Schwerpunkt des Sicherheitsschuhs in die Schuhmitte und beugt somit Stolperunfällen vor.

Das paramagnetische Verhalten dieser Aluminiumkappe sorgt dafür, dass sie von Metalldetektoren nicht erkannt wird. Mit ihrem thermisch neutralen Verhalten lässt sie keine Kältebrücken entstehen und unterstützt somit ein optimales Klima im Schuhinneren.



## STG Sohle

- TPU/PU-Komfortsohle mit MAX-STG Schockabsorber System
- Zweidichten-Sohle mit dämpfender Komfortschicht
- Ergonomische Formgebung zur Unterstützung der Abrollbewegung
- Rotationspunkt unterstützt die Drehbewegung im Stand
- MAX-STG cushioning technology (Stabilizing-Tireless-Graduated) im Fersenbereich, selbstreinigendes Profil, mit hoher Rutschhemmung (SRC geprüft)
- ESD Ausführung
- diese Sohle findet Verwendung in den neuen Modellen P105, P305, P200 und P300
- nicht kreidend



# P-CLASS



## PERCY P305 ›S2

- OBERMATERIAL high performance Microvelours
- FUNKTIONSFUTTER abriebfest und atmungsaktiv
- MAX-Alu Zehenschutzkappe aus Aluminium
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- TPU/PU-Komfortsohle mit MAX-STG-System
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN optimal anpassbarer Schnellverschluss, austauschbar gegen beiliegenden zusätzlichen Schnürsenkel, innovatives MAX-STG-Dämpfungssystem, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S2 SRC
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-48



## PIET P105 ›S1

- OBERMATERIAL high performance Microvelours
- FUNKTIONSFUTTER abriebfest und atmungsaktiv
- MAX-Alu Zehenschutzkappe aus Aluminium
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- TPU/PU-Komfortsohle mit MAX-STG-System
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN doppelter Klettverschluss, große Lochung für bestmögliche Belüftung, innovatives MAX-STG-Dämpfungssystem, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S1 SRC
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-48





## PIER P200 › S1

- OBERMATERIAL high performance Microvelours
- FUNKTIONSFUTTER abriebfest und atmungsaktiv
- MAX-Alu Zehenschutzkappe aus Aluminium
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- TPU/PU-Komfortsohle mit MAX-STG-System
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN große Lochung für bestmögliche Belüftung, optimal anpassbarer Schnellverschluss, austauschbar gegen beiliegenden zusätzlichen Schnürsenkel, innovatives MAX-STG-Dämpfungssystem, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S1 SRC
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-48



## PHIL P300 › S2

- OBERMATERIAL high performance Microvelours
- FUNKTIONSFUTTER abriebfest und atmungsaktiv
- MAX-Alu Zehenschutzkappe aus Aluminium
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- TPU/PU-Komfortsohle mit MAX-STG-System
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN optimal anpassbarer Schnellverschluss, austauschbar gegen beiliegenden zusätzlichen Schnürsenkel, innovatives MAX-STG-Dämpfungssystem, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S2 SRC
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-48



# P-CLASS



P-CLASS



## BLUE-PAN P190 ›S1P

- OBERMATERIAL aus atmungsaktivem Veloursleder
- FUNKTIONSFUTTER abriebfest und atmungsaktiv
- MAX-Alu Zehenschutzkappe aus Aluminium
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- MAX-NoSlip PU/PU-Komfortsohle, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN besonders abriebfestes PU-Leder im Kappenbereich, stabiler Klettverschluss mit Reflexstreifen, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S1P SRC
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-48



## MAXGUARD unterstützt das stups-Kinderhospiz

„Soziale Verantwortung beginnt bei den Kleinsten unserer Gesellschaft“. Diesem Gedanken fühlen wir uns seit Firmen-gründung zutiefst verpflichtet. Daher werden wir ab diesem Jahr unser volles Engagement dem in Krefeld ansässigen **stups-Kinderhospiz** zugute kommen lassen.

Hier hat die DRK-Schwesternschaft Krefeld eine beispielhafte Einrichtung und ein Netzwerk für schwerstbehinderte Kinder, deren Eltern und Geschwisterkinder geschaffen. In einer liebevollen Umgebung unterstützen hochmotivierte und professionell ausgebildete Pflegekräfte schwerkranke, behinderte und sterbende Kinder. Ein Kinderhospiz, Pflege auf Zeit, ein ambulanter Kinderkrankenpflegedienst und eine integrative Kindertagesstätte sind nur einige der Bausteine. Besonders überzeugt hat uns die Leidenschaft aller Mitarbeiterinnen bei stups. Wie sie mit ihrer positiven Einstellung rund um die Uhr /7 Tage die Woche mit Liebe und Geduld die Lebenssituation schwer kranker Kinder und ihrer Familien verbessern.



Das wollen wir unterstützen.

Wir laden Sie ein gemeinsam mit uns dieses Engagement mit Leben zu füllen. Von jedem verkauften Paar Sicherheitsschuhe der neuen Serien MAXGUARD SX-CLASS fließt 1,- EUR in unser Projekt „PSA unterstützt stups“.





## PEAC P380 ›S1P

- OBERMATERIAL aus atmungsaktivem Veloursleder mit technischem Textil kombiniert
- FUNKTIONSFUTTER abriebfest und atmungsaktiv
- MAX-Alu Zehenschutzkappe aus Aluminium
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- MAX-NoSlip PU/PU-Komfortsohle, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN besonders abriebfestes PU-Leder im Kappenbereich, reflektierende Einsätze und Schnürschlaufen, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S1P SRC
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-48



## BLUE-PEAC P390 ›S1P

- OBERMATERIAL aus atmungsaktivem Veloursleder mit technischem Textil kombiniert
- FUNKTIONSFUTTER abriebfest und atmungsaktiv
- MAX-Alu Zehenschutzkappe aus Aluminium
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- MAX-NoSlip PU/PU-Komfortsohle, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN besonders abriebfestes PU-Leder im Kappenbereich, reflektierende Einsätze und Schnürschlaufen, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S1P SRC
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-48



# S-CLASS Komfort

## Sneakers mit Top Komfort



### **Modisch oder sicher? Warum nicht beides!**

Mit der S-CLASS hat MAXGUARD eine eigene Kategorie geschaffen: Sportive Sneakers, die Fashion mit neuester Sicherheitstechnologie verbinden. Längst sind sie zum Kult geworden. Ihre breite Passform machen die S-CLASS Modelle extrem bequem. Und dank der Komfortsohle erzielen sie das beste Dämpfungsverhalten ihrer Klasse, getestet und bestätigt durch die Universität Marburg. Alle Modelle haben eine MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff, getestet auf eine Prüfenergie von 200 J: so sicher wie Stahl und doch deutlich leichter. Neu ist die serienmäßige Ausstattung mit dem MAX-3FIT®-System für Ihre optimale Passform. Zur komplett metallfreien Verarbeitung trägt die durchtrittsichere MAX-Flex Brandsohle bei. Sie schützt 100% Ihrer Fußsohle. Mit Sicherheit.

## SAM S350-Komfort › S3



Alle Modelle werden mit zwei Sätzen Schnürsenkel in verschiedenen Farben ausgeliefert. Sie gestalten so den individuellen Style Ihrer MAXGUARD Sneakers

Optimale Dämpfung durch besonders starke Komfortschicht über die gesamte Laufsohle

Hochwertige Materialien kombiniert mit anspruchsvollem Design

## SNEAKERS Komfort Sohle

Ohne eine ausreichende Dämpfung werden die Kraftspitzen beim Gehen ungehindert an den Bewegungsapparat weitergeleitet. Durch die optimalen Dämpfungseigenschaften der S-CLASS Komfortsohle können Kraftspitzen geglättet und somit Verletzungen und frühzeitige Abnutzung des Gehapparates vorgebeugt werden.



- neuartiges Komfort-Sohlenkonzept
- Die Laufsohle aus Thermoplastischem Polyurethan ist sehr rutschhemmend und besonders abriebbeständig
- Die besonders ausgebildete Komfortschicht aus Polyurethan sorgt für extrem hohe Dämpfungswerte über die gesamte Laufsohle. Somit erfolgt eine optimale Schockentlastung nicht nur im Fersenbereich sondern auch im Vorfußbereich
- nicht kreidend



**Druckverteilung**  
Sicherheits-Sneaker eines anderen Herstellers



**Optimale Druckverteilung**  
eines MAXGUARD S-CLASS Sneaker

**TESTSIEGER**

Universität Marburg  
Institut für Sportwissenschaft und Motologie

Im Test 5 Sicherheits-Sneaker der Kategorie S1P und S3, verschiedener Hersteller. Getestet wurde das Dämpfungsverhalten der Sohlen beim Gehen.

**Testsieger MAXGUARD S350-ESD**



DGUV 112-191



# S-CLASS Komfort

S-CLASS



## STANLEY S300-Komfort › S3

- OBERMATERIAL aus vollnarbigem Nubukleder
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional, atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- TPU/PU-SOHLLE mit exzellenter Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, zwei Schnürsenkel im Karton, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S3
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-48



## SCOTT S312-Komfort › S3

- OBERMATERIAL aus geschmeidigem Rindleder
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional, atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- TPU/PU-SOHLLE mit exzellenter Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, zwei Schnürsenkel im Karton, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S3
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-48



DGUV 112-191





### SAM S350-Komfort › S3

- OBERMATERIAL aus besonders hochwertigem, anschmiegsamen und atmungsaktivem Elchleder mit Veloursleder kombiniert
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional, atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- TPU/PU-SOHLLE mit exzellenter Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, zwei Schnürsenkel im Karton, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S3
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-48



### STEVE S352-Komfort › S3

- Beschreibung wie Art. SAM S350 jedoch doppelter Klettverschluss, statt Schnürsenkel



### SHAWN S450-Komfort › S3

- Beschreibung wie Art. SAM S350



**Sicherheitsschuhe aus echtem Elchleder** bieten einen einzigartig weichen Tragekomfort. Das edle Material ist strapazierfähig und besitzt hervorragende Klima-Eigenschaften.



# S-CLASS Komfort

S-CLASS



## SLY S357-Komfort › S1P

- OBERMATERIAL aus vollnarbigem Nubukleder
- FUTTER aus weichem Nappaleder
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- TPU/PU-SOHLLE mit exzellenter Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, große Öffnung für optimale Belüftung, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S1P
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-48



## SYDNEY S380-Komfort › S3

- OBERMATERIAL aus vollnarbigem Nubukleder
- FUNKTIONSFUTTER atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- TPU/PU-SOHLLE mit exzellenter Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, zwei Schnürsenkel im Karton, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S3
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-48



DGUV 112-191



## STUART S310-Komfort › S3

- OBERMATERIAL aus besonders hochwertigem, anschmiegsamen und atmungsaktivem Elchleder
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional, atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- TPU/PU-SOHLLE mit exzellenter Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100 % metallfrei, zwei Schnürsenkel im Karton, Überkappe aus abriebfestem PU-Leder, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S3
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-48



## SMITH S410-Komfort › S3

- OBERMATERIAL aus besonders hochwertigem, anschmiegsamen und atmungsaktivem Elchleder
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional, atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- TPU/PU-SOHLLE mit exzellenter Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100 % metallfrei, zwei Schnürsenkel im Karton, Überkappe aus abriebfestem PU-Leder, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S3
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-48



DGUV 112-191



# S-CLASS ECO

## Just Sneakers

**Denn gutes Design muss nicht viel kosten.**

Die S-CLASS ECO von MAXGUARD ist perfekt ausbalanciert: Stylish Sneakers, die maximal schützen und das schon ab Größe 35.

Sicher durch eine Zehenschutzkappe aus rostfreiem Stahl. Wie in der Komfort-Ausstattung verfügen die Eco Sneakers ebenfalls über die durchtrittsichere MAX-Flex Zwischensohle. So wird der MAXGUARD Schriftzug an der Seite ein Bekenntnis – zu Sicherheit mit Stil.



## SINCLAIR S030 › S1P



Zehenschutzkappe  
aus rostfreiem Stahl

MAX-Flex nichtmetallische,  
durchtrittsichere Zwischensohle  
aus keramik-beschichtetem  
Gewebe

Laufsohle aus Gummi,  
schnittfest, hitzebeständig,  
rutschhemmend

S-CLASS  
ECO



**MAX**  
*Flex*

### MAX-Flex

- durchtrittsichere Brandsohle
- 100%-ige Fußsohlenabdeckung
- hochflexibel
- metallfrei
- keine Kälte-/Wärmebrücke
- nicht magnetisch



### SNEAKER ECO Sohle

- hitzebeständig bis 200°C
- schnittfest
- rutschhemmend (SRC)
- öl- und benzinbeständig
- nicht kreidend



# S-CLASS ECO



MAX  
Flex

## SHADOW S035 › S3

- OBERMATERIAL aus glattem Rindleder
- TEXTILFUTTER atmungsaktiv
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar
- GUMMISOHLE rutschhemmend, schnittfest
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN zwei Schnürsenkel im Karton
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- GRÖSSEN 35-47



MAX  
Flex

## SUNDANCE S036 › S3

- OBERMATERIAL aus glattem Rindleder
- TEXTILFUTTER atmungsaktiv
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar
- GUMMISOHLE rutschhemmend, schnittfest
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN zwei Schnürsenkel im Karton
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- GRÖSSEN 35-47



MAX  
Flex

## SHOGUN S045 › S3

- OBERMATERIAL aus glattem Rindleder
- TEXTILFUTTER atmungsaktiv
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar
- GUMMISOHLE rutschhemmend, schnittfest
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN Reflexmaterial im Fersenbereich, zwei Schnürsenkel im Karton
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- GRÖSSEN 35-47



MAX  
Flex

## SINCLAIR S030 › S1P

- OBERMATERIAL aus abriebfestem Cordura®, kombiniert mit atmungsaktivem Veloursleder
- TEXTILFUTTER atmungsaktiv
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar
- GUMMISOHLE rutschhemmend, schnittfest
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN zwei Schnürsenkel im Karton
- NORM DIN EN ISO 20345/S1P SRC
- GRÖSSEN 35-47



MAX  
Flex

## SKINNER S031 › S1P

- OBERMATERIAL aus abriebfestem Cordura®, kombiniert mit atmungsaktivem Veloursleder
- TEXTILFUTTER atmungsaktiv
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar
- GUMMISOHLE rutschhemmend, schnittfest
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN zwei Schnürsenkel im Karton
- NORM DIN EN ISO 20345/S1P SRC
- GRÖSSEN 35-47



MAX  
Flex

## SIMPSON S032 › S1P

- OBERMATERIAL aus abriebfestem Cordura®, kombiniert mit atmungsaktivem Veloursleder
- TEXTILFUTTER atmungsaktiv
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar
- GUMMISOHLE rutschhemmend, schnittfest
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN zwei Schnürsenkel im Karton
- NORM DIN EN ISO 20345/S1P SRC
- GRÖSSEN 35-47

# E-CLASS

## Spürbar mehr Komfort

### **Das Komfortabelste von MAXGUARD.**

Manchmal muss es etwas mehr sein: Die E-CLASS steht für maximalen Komfort von MAXGUARD. Was exklusiv ist, ist hier inklusive. Vollnarbiges Rindleder oder geschmeidiges Elchleder weist Wasser ab und lässt die Füße aufatmen. Lammfellfutter im Modell ERIC E820 spendet angenehme Wärme. Die MAX-Grip Biodynamik Sohle ist besonders dämpfend und gelenkschonend. Mit innovativer MAX-Light Zehenkappe aus Kunststoff: viel leichter, aber genauso sicher wie Stahl. Und das MAX-3FIT®-System stehen für hochwertige Verarbeitung bis ins Detail.





Der Sohlenrand im Fersebereich ist mit einer Ausziehhilfe versehen. Das ist funktionell und verlängert die Standzeit des Schuhs.

Der Sohlenrand ist im Spitzenbereich höher gezogen, das hochwertige Oberleder wird geschützt, die Standzeit des Schuhs wird deutlich erhöht.

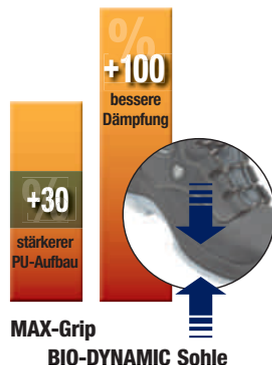
Es kommt auf die Details an, auch die, die Sie nicht sehen. Wir verwenden für die Steppnähte ein hochfestes, robustes Polyamidgarn.

## EDGAR E320 › S3

E-CLASS

## MAX-Grip BIO-DYNAMIC Sohle

Ein Sohlenkonzept, das auf den neusten Erkenntnissen der Ergonomie und Fußgesundheit basiert. Diese 2-Dichten-PU-Sohle besitzt einen um ca. 30% stärkeren Sohlenaufbau als herkömmliche Sicherheitsschuhe. Dadurch wird eine deutlich bessere Dämpfung auch im Vorfußbereich gewährleistet – Wirbelsäule und Gelenke werden entlastet. Rotationspunkte im Vorfußbereich, mit zusätzlichen Dämpfungseigenschaften, unterstützen die natürlichen Drehbewegungen.



- 30% stärkerer Sohlenaufbau als herkömmliche Sicherheitsschuhe. Deutlich bessere Dämpfung auch im Vorfußbereich
- in die Sohle eingebautes „Gelenk“ stützt und schützt das Fußgewölbe und beugt Verletzungen des Mittelfußes vor
- selbstreinigendes 5 mm Profil, für eine längere Standzeit des Schuhs
- optimale Rutschhemmung und Trittsicherheit durch ein ergonomisch gestaltetes Sohlenprofil
- Rotationspunkte im Vorfußbereich, mit zusätzlichen Dämpfungseigenschaften, unterstützen Drehbewegungen. Verletzungen der Bänder werden vermieden
- unterstützt durch ihre Formgebung die natürliche Abrollbewegung des Fußes, die anatomischen Druckpunkte werden gestützt
- helle Laufsohle, antistatisch, öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis ca. 120 °C
- ESD Ausführung



# E-CLASS



## ELLIOT E120 ›S1P

- OBERMATERIAL aus geschmeidigem, vollnarbigem, glattem Rindleder
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional und atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- MAX-Grip PU/PU-Komfortsohle, rutschhemmend, mit besonderer Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, doppelter Klettverschluss, hochgezogener Sohlenrand im Spitzen- und Fersenbereich zum Schutz des Oberleders, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S1P SRC
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-48



## EDGAR E320 ›S3

- OBERMATERIAL aus geschmeidigem, vollnarbigem, glattem waterproof Rindleder
- FUTTER strapazierfähiges, weiches Nappaleder
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- MAX-Grip PU/PU-Komfortsohle, rutschhemmend, mit besonderer Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, hochgezogener Sohlenrand im Spitzen- und Fersenbereich zum Schutz des Oberleders, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-48





## EDWARD E420 › S3

- OBERMATERIAL aus geschmeidigem, vollnarbigem, glattem waterproof Rindleder
- FUTTER strapazierfähiges, weiches Nappaleder
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- MAX-Grip PU/PU-Komfortsohle, rutschhemmend, mit besonderer Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, hochgezogener Sohlenrand im Spitzen- und Fersenbereich zum Schutz des Oberleders, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-48



## ELVIS E440 › S3

- OBERMATERIAL aus besonders hochwertigem, atmungsaktivem Eichleder
- FUTTER strapazierfähiges, weiches Nappaleder
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- MAX-Grip PU/PU-Komfortsohle, rutschhemmend, mit besonderer Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN hochgezogener Sohlenrand im Spitzen- und Fersenbereich zum Schutz des Oberleders, ausgestattet mit dem MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 38-48



# E-CLASS



## ELWOOD E310 ›S1P

- OBERMATERIAL aus atmungsaktivem Veloursleder
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional, atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Komfort Fußbett anatomisch geformt, auswechselbar
- MAX-Grip PU/PU-Komfortsohle, rutschhemmend, mit besonderer Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN hochgezogener Sohlenrand im Spitzen- und Fersenbereich zum Schutz des Oberleders
- NORM DIN EN ISO 20345/S1P SRC
- GRÖSSEN 36-48



## EDDIE E410 ›S1P

- OBERMATERIAL aus atmungsaktivem Veloursleder
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional, atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Komfort Fußbett anatomisch geformt, auswechselbar
- MAX-Grip PU/PU-Komfortsohle, rutschhemmend, mit besonderer Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN hochgezogener Sohlenrand im Spitzen- und Fersenbereich zum Schutz des Oberleders
- NORM DIN EN ISO 20345/S1P SRC
- GRÖSSEN 36-48





## ERIC E820 › S3

- OBERMATERIAL aus geschmeidigem, vollnarbigem, glattem waterproof Rindleder
- FUTTER aus echtem Lammfell
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- EINLEGESOHLE aus echtem Lammfell, auswechselbar
- MAX-Grip PU/PU-Komfortsohle, rutschhemmend, mit besonderer Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, hochgezogener Sohlenrand im Spitzen- und Fersenbereich zum Schutz des Oberleders
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 CI SRC
- GRÖSSEN 36-48



Im Winter hält Sie das echte Lammfell des Modells E820 besonders warm. Dieses hochwertig verarbeitete Naturprodukt umschließt geschmeidig den Fuß und sorgt so auch bei widrigsten Außenbedingungen langanhaltend für perfekte Wärme.

Bei MAXGUARD achten wir auf den Einsatz qualitativ bester Materialien und Verarbeitungen für Ihre Sicherheit und Ihren Komfort. Modelle mit Lammfellfutter im Sicherheitsbereich zeigen dies überdeutlich. Bequemer, wärmer und stylicher war Sicherheit noch nie.



# L-CLASS

## Sicherheit leicht gemacht



### **Als würden Sie schweben.**

Nur 470 Gramm pro Schuh wiegt die L-CLASS im Schnitt. So gehen Sie mit Leichtigkeit ans Werk. Die Komfortschicht der Sohle aus EVA bietet hervorragende Dämpfungseigenschaften – genauso wie die auswechselbare Fußbetteinlage. Sie federt Ihren Auftritt locker ab, besonders dort, wo der Fuß stark belastet wird. Auch die Sicherheit wird Ihnen passen – mit einer MAX-Light Zehenschutzkappe und einer MAX-Flex durchtrittsicherer Brandsohle. Komplett metallfrei.



## LUKE L320 › S3

Atmungsaktives Funktionsfutter

Gepolsterte Lasche

Zehenschutzkappe aus Kunststoff

EVA-Komfortschicht für optimalen Tragekomfort

Fußbett mit zusätzlichen Dämpfungselementen

Nichtmetallische, durchtrittssichere Brandsohle

Laufsohle aus Gummi rutschhemmend, hitzebeständig, schnittfest

Vollnarbiges Rindleder, waterproof



- Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- 50 % leichter als eine Stahlkappe
- keine Kälte-/Wärmebrücke
- metallfrei, nicht magnetisch



- durchtrittssichere Brandsohle
- 100 %-ige Fußsohlenabdeckung
- hochflexibel
- metallfrei
- keine Kälte-/Wärmebrücke
- nicht magnetisch



## LIGHT Sohle

- hitzebeständig bis 200 °C
- schnittfest
- besonders leicht
- öl- und benzinbeständig
- nicht kreidend



# L-CLASS



## LINUS L310 › S3

- OBERMATERIAL aus glattem Rindleder
- FUNKTIONSFUTTER atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar, mit Dämpfungselementen
- SOHLE Gummi/EVA, schnittfest, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, besonders leicht
- NORM DIN EN ISO 20345/S3
- GRÖSSEN 36-47



## LUKE L320 › S3

- OBERMATERIAL aus glattem vollnarbigem Rindleder
- FUNKTIONSFUTTER atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar, mit Dämpfungselementen
- SOHLE Gummi/EVA, schnittfest, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, besonders leicht
- NORM DIN EN ISO 20345/S3
- GRÖSSEN 36-47



## LENNY L330 › S1P

- OBERMATERIAL aus atmungsaktivem Veloursleder
- FUNKTIONSFUTTER atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar, mit Dämpfungselementen
- SOHLE Gummi/EVA, schnittfest, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, besonders leicht
- NORM DIN EN ISO 20345/S1P
- GRÖSSEN 36-47



## LEVI L340 › S3

- OBERMATERIAL aus atmungsaktivem MAX-Microtec, waterproof
- FUNKTIONSFUTTER atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar, mit Dämpfungselementen
- SOHLE Gummi/EVA, schnittfest, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, besonders leicht
- NORM DIN EN ISO 20345/S3
- GRÖSSEN 36-47



# C-CLASS

## Top-Funktion und Spitzenpreis

### **Diese Sicherheit hat Größe.**

Bei der C-CLASS haben Sie die Wahl: unsere Serie mit den vielfältigsten Modellen. Gemacht für die verschiedensten Einsatzbereiche. Gut für draußen und drinnen. Mit den neusten MAXGUARD Sicherheitstechnologien steht sie für Top-Funktion, die auch im Preis überzeugt. Und wer auf großem Fuß lebt, für den gibt's die C-CLASS bis zur Übergröße 50.





## CLINT C460 › S3

## MAX-Outdoor

- Laufsohle 2-Dichten-PU, 5 mm Outdoorprofil
- besonders rutschhemmend, selbstreinigend
- SRC geprüft nach EN 13287:2011
- Dämpfungselement im Fersenbereich
- Fersenschutz und Überkappe
- antistatisch, öl- und benzinbeständig

**Gr. 50**

Modelle, die mit diesem Piktogramm gekennzeichnet sind, werden in einem breitem Größenspektrum bis zur Größe 50 produziert.



# C-CLASS



## CHARLES C360 › S3

- OBERMATERIAL aus Vintage-Nubukleder
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional, atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar, mit Dämpfungselementen
- MAX-Outdoor PU/PU-Sohle, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN hochgezogener Sohlenrand im Kappen- und Fersenbereich zum Schutz des Leders
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- GRÖSSEN 38-50



## CLINT C460 › S3

- OBERMATERIAL aus Vintage-Nubukleder
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional, atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar, mit Dämpfungselementen
- MAX-Outdoor PU/PU-Sohle, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN hochgezogener Sohlenrand im Kappen- und Fersenbereich zum Schutz des Leders
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- GRÖSSEN 38-50



Gr. 50



## CARL C380 › S3

- OBERMATERIAL aus hydrophobiertem Veloursleder, mit strapazierfähigem Cordura®
- FUTTER wasserdichte Membrane mit Spezial-Innenfutter
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar, mit Dämpfungselementen
- MAX-Outdoor PU/PU-Sohle, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, wasserdicht durch MAX-Tex Membrane, hochgezogener Sohlenrand im Kappen- und Fersenbereich zum Schutz des Leders
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- GRÖSSEN 36-48



Wasserdicht durch  
MAX-Tex Membrane



## CASPAR C480 › S3

- OBERMATERIAL aus hydrophobiertem Veloursleder, mit strapazierfähigem Cordura®
- FUTTER wasserdichte Membrane mit Spezial-Innenfutter
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar, mit Dämpfungselementen
- MAX-Outdoor PU/PU-Sohle, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, wasserdicht durch MAX-Tex Membrane, hochgezogener Sohlenrand im Kappen- und Fersenbereich zum Schutz des Leders
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- GRÖSSEN 36-48



# C-CLASS



## CONAN C420 › S3 CLEMENS C320 › S3

- OBERMATERIAL aus geschmeidigem, vollnarbigem, glattem waterproof Rindleder
- FUTTER strapazierfähiges, weiches Nappaleder
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- ESD-Fußbett anatomisch geformt, auswechselbar
- MAX-Outdoor PU/PU-Sohle, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, hochgezogener Sohlenrand im Spitzen- und Fersenbereich zum Schutz des Oberleders
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 38-50



## CONNOR C430 › S3 CHRIS C330 › S3

- OBERMATERIAL aus geprägtem Rindleder
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional, atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar, mit Dämpfungselementen
- MAX-Outdoor PU/PU-Sohle, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, hochgezogener Sohlenrand im Kappen- und Fersenbereich zum Schutz des Leders
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- GRÖSSEN 38-50





## CLARK C140 › S1P

- OBERMATERIAL aus atmungsaktivem Veloursleder
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional, atmungsaktiv
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- FUSSBETT auswechselbar
- MAX-NoSlip PU/PU-Sohle, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN doppelter Klettverschluss
- NORM DIN EN ISO 20345/S1P SRC
- GRÖSSEN 38-48



## CURTIS C340 › S3

- OBERMATERIAL aus geprägtem Rindleder
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional, atmungsaktiv
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- FUSSBETT auswechselbar
- MAX-NoSlip PU/PU-Sohle, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN Laufsohle besonders rutschhemmend SRC
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- GRÖSSEN 38-48



## CALVIN C440 › S3

- OBERMATERIAL aus geprägtem Rindleder
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional, atmungsaktiv
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- FUSSBETT auswechselbar
- MAX-NoSlip PU/PU-Sohle, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN Laufsohle besonders rutschhemmend SRC
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- GRÖSSEN 38-48





## COLIN C310 › S3

- OBERMATERIAL aus glattem Rindleder
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional, atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Komfort Fußbett, auswechselbar
- MAX-Grip PU/PU-Sohle, rutschhemmend, mit besonderer Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN hochgezogener Sohlenrand im Kappen- und Fersenbereich zum Schutz des Leders
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- GRÖSSEN 36-48



## COLE C410 › S3

- OBERMATERIAL aus glattem Rindleder
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional, atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Komfort Fußbett, auswechselbar
- MAX-Grip PU/PU-Sohle, rutschhemmend, mit besonderer Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN hochgezogener Sohlenrand im Kappen- und Fersenbereich zum Schutz des Leders
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- GRÖSSEN 36-48





## CAMERON C800 › S3

- OBERMATERIAL aus glattem Rindleder
- FUTTER aus wärmender Schurwolle
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- EINLEGESOHLE aus wärmender Schurwolle
- MAX-Grip PU/PU-Sohle, rutschhemmend, mit besonderer Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN hochgezogener Sohlenrand im Kappen- und Fersenbereich zum Schutz des Leders
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 CI SRC
- GRÖSSEN 38-48



## CROSS C750 › S3

- OBERMATERIAL aus geschmeidigem, vollnarbigem, glattem waterproof Rindleder
- FUTTER wasserdichte MAX-Tex Membrane mit Spezial-Innenfutter
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar, mit Dämpfungselementen
- MAX-Outdoor PU/PU-Sohle, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, wasserdicht durch Membrane, hochgezogener Sohlenrand im Kappen- und Fersenbereich zum Schutz des Leders
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 WRU SRC
- GRÖSSEN 38-50



# X-CLASS

Entwickelt für die Extreme



## **Exklusiv für härteste Bedingungen.**

Selbst unbarmherzige Hitze kann der X-CLASS nichts anhaben. Die MAX-Extrem Sohle hält Temperaturen bis 300°C aus. Nähte und Senkel sind aus flammfestem NOMEX®-Garn. Mit dem Modell X470 treten Sie auf Samtpfoten auf heißen Teer, ohne Spuren zu hinterlassen – und sind dank MAX-Roof Sohle mit spezieller Profilanordnung auch bestens in luftiger Höhe unterwegs. Vollnarbiges waterproof Rindleder und Nappalederfutter ergänzen die exklusive Qualität für extreme Bedingungen.

## X410 › S3



Schuhe mit diesem Icon verfügen über eine Gummi-Laufsohle, die einer kurzfristigen Kontakthitze von 300 °C standhält. Ferner sind diese Sohlen resistent gegen die meisten Chemikalien und besonders abriebfest. Durch ihre Schnittfestigkeit sind sie für metallverarbeitende Arbeitsplätze und die Glasindustrie besonders geeignet.



Nähte wie auch Senkel aus der Hochleistungsfaser NOMEX® von DuPont®. Dieses Material ist extrem flamm- und hitzebeständig, bietet eine hohe Chemikalienbeständigkeit und ist besonders reißfest.



## MAX-Extrem

- Laufsohle aus Gummi hitzebeständig bis 300 °C
- mit Komfortschicht aus PU
- schnittfest und besonders rutschhemmend (SRC)
- selbstreinigendes 5 mm Outdoor-Profil, bietet bei unterschiedlichsten Bodenverhältnissen sicheren Halt



# X-CLASS



## X410 › S3

## X310 › S3

- OBERMATERIAL aus geschmeidigem, vollnarbigem, glattem waterproof Rindleder
- FUTTER strapazierfähiges, weiches Nappaleder
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar, mit Dämpfungselementen
- MAX-Extrem Gummi/PU-Sohle, hitzebeständig, schnittfest
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN Senkel und Nähte aus flammfesten und reißfesten NOMEX®, Laufsohle hitzebeständig gegen Kontakthitze bis 300 °C, rutschhemmend, abriebfestes PU-Leder im Kappenbereich zum Schutz des Oberleders
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 HRO SRC
- GRÖSSEN 38-47



## X910 › S3

- OBERMATERIAL aus geschmeidigem, vollnarbigem, glattem waterproof Rindleder
- FUTTER strapazierfähiges, weiches Nappaleder
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar, mit Dämpfungselementen
- MAX-Extrem Gummi/PU-Sohle, hitzebeständig, schnittfest
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN Nähte aus flammfesten und reißfesten NOMEX®, breiter stabiler Klettverschluss, Lederstaublasche hoch geschlossen, Laufsohle hitzebeständig gegen Kontakthitze bis 300 °C, rutschhemmend, abriebfestes PU-Leder im Kappenbereich zum Schutz des Oberleders
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 HRO SRC
- GRÖSSEN 38-47

## MAX-Roof Gummi / PU-Spezialsohle

Diese Sohle wurde entwickelt um den hohen Anforderungen bei Arbeiten z.B. auf dem Dach gerecht zu werden. Das von MAXGUARD zum Patent angemeldete 5 mm Spezialprofil verfügt über eine Vielzahl von scharfkantigen Stollen und garantiert eine hohe Rutschsicherheit. Hitzebeständig bis 300 °C, abriebfest, schnittfest.



## X470 › S3

- OBERMATERIAL aus geschmeidigem Nubukleder anthrazit, waterproof
- FUTTER atmungsaktives, abriebfestes Cambrelle®
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- FUSSBETT auswechselbares Fußbett, Rückseite mit Aluminium kaschiert, für besseren Hitzeschutz, antistatisch
- MAX-Roof Gummi/PU-Spezialsohle, hitzebeständig bis 300 °C, schnittfest, ausgezeichnete Rutschhemmung durch patentiertes Stollenprofil, antistatisch, öl- und benzinbeständig
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN Leder-Staublasche gefüttert, Nähte und Senkel aus flammfestem, extrem reißfestem NOMEX®, Überkappe, Reflexkeder, Anziehschlaufe.
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 HRO SRC
- GRÖSSEN 38-47



# D-CLASS

So stylish kann Sicherheit sein!



## **Ausgezeichnetes Design:**

### **Sportlich, schlank, federleicht.**

D wie Design: die D-CLASS stellt in diesem Jahr den ersten Red Dot-Gewinner unter unseren Sicherheitsschuhen. Stylish für Männer und Frauen. Sportlich-schlank dank schmaler Linienführung. Die große Farbenvielfalt verleiht Ihrer Individualität Ausdruck. Mit RPU/PU-Sohle in ESD Ausführung, oder Gummi/PU-Sohle, beide mit ausgezeichneter SRC Rutschhemmung. So leicht, dass Bewegung zum Flügelschlag wird. Nur eins wird schwer: die Auswahl.



reddot award 2015  
honourable mention



MAX-Flex, nichtmetallische durchtrittsichere Zwischensohle

Zehenschutzkappe aus rostfreiem Stahl

Reflexkeder am Schaft

Gummi/PU-Sohle rutschhemmend, schnittfest



- o durchtrittsichere Brandsohle
- o 100 %-ige Fußsohlenabdeckung
- o hochflexibel
- o metallfrei
- o keine Kälte-/Wärmebrücke
- o nicht magnetisch



ESD

Alle Modelle mit diesem Icon bezeichnet man als ESD-Schuh, bei denen der elektrische Durchgangswiderstand im empfohlenen Bereich zwischen  $10^5$  bis  $10^7$  Ohm liegt. ESD-Schuhe sollten überall dort zum Einsatz kommen, wo eine elektrische Aufladung durch Ableiten der Ladungen verringert werden soll.



OnSteam®

Alle Modelle mit diesem Icon besitzen ein neuartiges, 100% atmungsaktives technisches Leder, welches das 8-fache seines Eigengewichts an Feuchtigkeit aufnehmen kann. OnSteam® bietet maximalen Komfort und totale Trockenheit mit seiner Klimaregulierung.

- o atmungsaktiv
- o thermoregulierend
- o anti-allergen
- o 100% Microfaser
- o Öko-Tex-Standard



MAX-AntiSlip

- o Gummi/PU-Laufsohle
- o außergewöhnlich rutschhemmend, SRC geprüft
- o Dämpfungselement im Fersenbereich
- o öl- und benzinbeständig
- o antistatisch
- o nicht kreidend



DAKOTA D030 › S1P

# D-CLASS



## DAKOTA D030 › S1P

- OBERMATERIAL atmungsaktive Microfaser
- TEXTILFUTTER atmungsaktiv
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar
- MAX-AntiSlip Gummi/PU-Sohle rutschhemmend, schnittfest
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN Reflexkeder am Schaft, zwei Schnürsenkel im Karton
- NORM DIN EN ISO 20345/S1P SRC
- GRÖSSEN 35-47



**reddot** award 2015  
honourable mention



Dass die Kombination von Schuh und Sicherheit nicht zu Lasten von Tragekomfort und Optik gehen muss, beweist dieses brandneue Modell DAKOTA D030. Ausgezeichnet mit dem international anerkannten Designpreis Red Dot 2015 erhielt dieser Sicherheitsschuh in der Kategorie Produkt Design die Auszeichnung „Honorable Mention“ für das besonders gelungene Design.

## DUSTIN D031 › S1P

- OBERMATERIAL aus abriebfestem Cordura®, kombiniert mit atmungsaktiver Microfaser
- TEXTILFUTTER atmungsaktiv
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar
- MAX-AntiSlip Gummi/PU-Sohle rutschhemmend, schnittfest
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN zwei Schnürsenkel im Karton
- NORM DIN EN ISO 20345/S1P SRC
- GRÖSSEN 35-47



## DANEL D036 › S3

- OBERMATERIAL aus glattem Rindleder
- TEXTILFUTTER atmungsaktiv
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- MAX-Relax Fußbett, auswechselbar
- MAX-AntiSlip Gummi/PU-Sohle rutschhemmend, schnittfest
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN Reflexkeder am Schaft, zwei Schnürsenkel im Karton
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- GRÖSSEN 35-47



# D-CLASS



## DAPHNE D370 › S1 DOLLY D378 › S1

- OBERMATERIAL aus atmungsaktivem Veloursleder/ MAX-Microtec
- OnSteam® exklusives, klimaregulierendes Futter
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- ESD-FUSSBETT anatomisch geformt, auswechselbar
- MAX-Jogger RPU/PU-Sohle, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN Sohle besonders rutschhemmend, ESD-Ausführung
- NORM DIN EN ISO 20345/S1 SRC
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-42



## DESIREE D376 › S1 DEMY D374 › S1

- OBERMATERIAL aus atmungsaktivem Veloursleder/ MAX-Microtec
- OnSteam® exklusives, klimaregulierendes Futter
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- ESD-FUSSBETT anatomisch geformt, auswechselbar
- MAX-Jogger RPU/PU-Sohle, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN Sohle besonders rutschhemmend, ESD-Ausführung
- NORM DIN EN ISO 20345/S1 SRC
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-42





## DAVE D312 › S1P

- OBERMATERIAL Cordura®/Microvelours
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional, atmungsaktiv
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- ESD-FUSSBETT anatomisch geformt, auswechselbar
- MAX-Jogger RPU/PU-Sohle, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN Applikationen aus widerstandsfähigem PU, RPU-Laufsohle besonders rutschhemmend, ESD-Ausführung
- NORM DIN EN ISO 20345/S1P SRC
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-47



## DANNY D380 › S3

- OBERMATERIAL vollnarbiges Nubukleder/ MAX-Microtec
- OnSteam® exklusives, klimaregulierendes Futter
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- ESD-FUSSBETT anatomisch geformt, auswechselbar
- MAX-Jogger RPU/PU-Sohle, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN RPU-Laufsohle besonders rutschhemmend, ESD-Ausführung
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-47



## DAWN D480 › S3

- OBERMATERIAL vollnarbiges Nubukleder/ MAX-Microtec
- OnSteam® exklusives, klimaregulierendes Futter
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- ESD-FUSSBETT anatomisch geformt, auswechselbar
- MAX-Jogger RPU/PU-Sohle, rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN RPU-Laufsohle besonders rutschhemmend, ESD-Ausführung
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- ESD-NORM DIN EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 36-47

# G-CLASS

Exzellente  
Sicherheit



## **Eleganz für Ihr Business.**

Die G-CLASS ist Sicherheit, die zu Ihrem Anzug passt. Elegant, schwarz und rundherum edel in Material und Verarbeitung. Mit hochwertigem Rindleder außen und Lederfutter innen. Vorne schützen Sie Zehenschutzkappen aus rostfreiem Stahl. Unten übernimmt die Gummi-Laufsohle mit Spezialprofil die exzellente Rutschhemmung. Mit durchtrittsicherer MAX-Flex Zwischensohle, die direkt als Brandsohle verarbeitet wird und 100% Ihrer Fußsohle abdeckt. Als Halbschuh oder Chelsea-Boot.



## GORDON G303 › S3

- OBERMATERIAL aus glattem, vollnarbigem Rindleder
- FUTTER weiches Nappaleder
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- ESD-FUSSBETT anatomisch geformt, auswechselbar
- SOHLE Gummi-Spezialsohle besonders rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN Business-Halbschuh in ESD-Ausführung, mit einer außerordentlich rutschhemmenden Spezialsohle
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- ESD-NORM EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 38-47



## GEOFFREY G703 › S3

- OBERMATERIAL aus glattem, vollnarbigem Rindleder
- FUTTER weiches Nappaleder
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- MAX-Flex nichtmetallischer Durchtrittschutz
- ESD-FUSSBETT anatomisch geformt, auswechselbar
- SOHLE Gummi-Spezialsohle besonders rutschhemmend
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN klassischer Chelsea-Boot in ESD-Ausführung, mit einer außerordentlich rutschhemmenden Spezialsohle
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 SRC
- ESD-NORM EN 61340-4-3
- GRÖSSEN 38-47



## SPEZIALSOHLE

Die Gummi-Laufsohle mit Spezialprofil, bietet eine außergewöhnliche Rutschhemmung auf unterschiedlichen Bodenbelägen und ist neben ihrer ESD-Ausstattung auch öl- und benzinbeständig.



# W-CLASS

## Weißer Premium Sicherheit

### MAXGUARD-Schutz für den Food-Bereich.

Ein Schuh für die Nahrungsmittelindustrie muss besonderen Maßstäben an Sicherheit und Hygiene genügen. Das Obermaterial der W-CLASS Komfort besteht aus exklusivem LORICA®. Dieses High-Tec Material schützt effektiv gegen tierische Fette, Öle, Benzin, Desinfektionsmittel und eine Vielzahl von Chemikalien. Bei der Schnittführung der Schäfte wurde auf möglichst wenig Nähte geachtet – was das Reinigen der Schuhe erleichtert. Dank 2-Dichten-PU-Sohle ist die W-CLASS besonders rutschhemmend.

In der Komfort-Variante mit Kunststoff-Kappen, breiten Leisten und komplett metallfrei. In der ECO-Version mit Zehenschutzkappe aus rostfreiem Stahl und perfektem Preis-Leistungsverhältnis.



## WILSON W410 › S2



### LORICA®

Dieses exklusiv, nur bei MAXGUARD eingesetzte High-Tec-Obermaterial schützt effektiv gegen tierische Fette, Öle, Benzin, Desinfektionsmittel und eine Vielzahl von Chemikalien, dabei zeichnet es sich durch sehr hohe Atmungsaktivität und gute waterproof Eigenschaften aus. Waschbar bei 30 °C.

### HACCP

Mit dem **H**azard **A**nalysis **C**ritical **C**ontrol **P**oints, einem Prüfsystem mittels Risikoanalyse, sollen bedeutende gesundheitliche Gefahren im Zusammenhang mit Lebensmittel, die zu einer Erkrankung von Konsumenten führen können, identifiziert, bewertet und ausgeschaltet werden. Die speziell für den Food-Bereich entwickelten und HACCP gerechten MAXGUARD W-CLASS Modelle, enthalten keine für Bakterienherde anfälligen Materialien.

### MAX-NoSlip

- Sohlenprofil getestet in Sohlen-Reinigungsanlagen
- PU/PU-Sohle ist außerordentlich rutschhemmend (SRC)
- optimale Dämpfung durch zusätzliche Komfortschicht
- deutlich besserer Tragekomfort als bei Mono-PU-Sohlen



# W-CLASS



## WILSON W410 › S2

- OBERMATERIAL aus exklusivem LORICA®
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional, atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- MAX-NoSlip PU/PU mit exzellenter Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, waschbar bei 30 °C, Gummizug hinter der Lasche, sehr wenige Nähte erleichtert das Reinigen des Schuhs, MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S2 SRC
- GRÖSSEN 36-48



## WILL W310 › S2

- OBERMATERIAL aus exklusivem LORICA®
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional, atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- MAX-NoSlip PU/PU mit exzellenter Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, waschbar bei 30 °C, Gummizug hinter der Lasche, sehr wenige Nähte erleichtert das Reinigen des Schuhs, MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S2 SRC
- GRÖSSEN 36-48





## WAYNE W400 › S2

- OBERMATERIAL aus exklusivem LORICA®
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional, atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- MAX-NoSlip PU/PU mit exzellenter Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, waschbar bei 30 °C, sehr wenige Nähte erleichtert das Reinigen des Schuhs, MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S2 SRC
- GRÖSSEN 36-48



## WESLEY W300 › S2

- OBERMATERIAL aus exklusivem LORICA®
- FUNKTIONSFUTTER dreidimensional, atmungsaktiv
- MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
- MAX-3FIT®-System Mehrweiten Komfort-Fußbett
- MAX-NoSlip PU/PU mit exzellenter Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN 100% metallfrei, waschbar bei 30 °C, sehr wenige Nähte erleichtert das Reinigen des Schuhs, MAX-3FIT®-System normal Weite 11, slim/10 und wide/12 als Zubehör erhältlich
- NORM DIN EN ISO 20345/S2 SRC
- GRÖSSEN 36-48



# W-CLASS ECO



## W320 › S2

- OBERMATERIAL aus atmungsaktivem und wasserabweisenden MAX-Microtec
- FUTTER atmungsaktives Textil
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- FUSSBETT antibakteriell, auswechselbar
- SOHLE PU/PU mit hoher Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN Gummizug hinter der Lasche, waschbar bei 30 °C, sehr wenige Nähte erleichtert das Reinigen des Schuhs
- NORM DIN EN ISO 20345/S2
- GRÖSSEN 36-47



## W420 › S2

- OBERMATERIAL aus atmungsaktivem und wasserabweisenden MAX-Microtec
- FUTTER atmungsaktives Textil
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- FUSSBETT antibakteriell, auswechselbar
- SOHLE PU/PU mit hoher Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN Gummizug hinter der Lasche, waschbar bei 30 °C, sehr wenige Nähte erleichtert das Reinigen des Schuhs
- NORM DIN EN ISO 20345/S2
- GRÖSSEN 36-47





## W330 › S2

- OBERMATERIAL aus atmungsaktivem und wasserabweisenden MAX-Microtec
- FUTTER atmungsaktives Textil
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- FUSSBETT antibakteriell, auswechselbar
- SOHLE PU/PU mit hoher Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN waschbar bei 30 °C, sehr wenige Nähte erleichtert das Reinigen des Schuhs
- NORM DIN EN ISO 20345/S2
- GRÖSSEN 36-47



## W430 › S2

- OBERMATERIAL aus atmungsaktivem und wasserabweisenden MAX-Microtec
- FUTTER atmungsaktives Textil
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- FUSSBETT antibakteriell, auswechselbar
- SOHLE PU/PU mit hoher Dämpfung
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN waschbar bei 30 °C, sehr wenige Nähte erleichtert das Reinigen des Schuhs
- NORM DIN EN ISO 20345/S2
- GRÖSSEN 36-47



## CL100

- OBERMATERIAL glattes Rindleder
- FUTTER abriebfestes Textil
- FUSSBETT Kugelform, Leder
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN Klappbarer Fersenriemen
- GRÖSSEN 36-46

# A-CLASS

## Ihr Einstieg in MAXGUARD

### **Viel Sicherheit zum kleinen Preis.**

Irgendwann muss es ein MAXGUARD sein: Entwickelt für Einsteiger in unsere Qualitäts-Sicherheitsschuhe verbindet die A-CLASS bewährte Technik mit hoher Funktionalität. Mit zuverlässigen Standards wie der 200J Zehenschutzkappe und unserer flexiblen, durchtrittsicheren Zwischensohle aus Stahl.





## ARNE A170 › S1P

- OBERMATERIAL aus atmungsaktiver Microfaser/Cordura®
- FUTTER strapazierfähiges Textil
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- DURCHTRITTSCHUTZ flexible Stahlsohle
- FUSSBETT auswechselbar
- SOHLE PU/PU mit Überkappe
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN robuster Klettverschluss, Sohle im Kappenbereich hochgezogen zum Schutz des Obermaterials
- NORM DIN EN ISO 20345/S1P
- GRÖSSEN 36-48



## ARMIN A370 › S1P

- OBERMATERIAL aus atmungsaktiver Microfaser/Cordura®
- FUTTER strapazierfähiges Textil
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- DURCHTRITTSCHUTZ flexible Stahlsohle
- FUSSBETT auswechselbar
- SOHLE PU/PU mit Überkappe
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN Sohle im Kappenbereich hochgezogen zum Schutz des Obermaterials
- NORM DIN EN ISO 20345/S1P
- GRÖSSEN 36-48



## ARNOLD A470 › S1P

- OBERMATERIAL aus atmungsaktiver Microfaser/Cordura®
- FUTTER strapazierfähiges Textil
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- DURCHTRITTSCHUTZ flexible Stahlsohle
- FUSSBETT auswechselbar
- SOHLE PU/PU mit Überkappe
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN Sohle im Kappenbereich hochgezogen zum Schutz des Obermaterials
- NORM DIN EN ISO 20345/S1P
- GRÖSSEN 36-48



# A-CLASS



## ALEX A110 › S1P

- OBERMATERIAL aus geprägtem Rindleder
- FUTTER strapazierfähiges Textil
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- DURCHTRITTSCHUTZ flexible Stahlsohle
- FUSSBETT auswechselbar
- SOHLE PU/PU mit Überkappe
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN stabiler Klettverschluss, Sohle im Kapfenbereich hochgezogen zum Schutz des Oberleders
- NORM DIN EN ISO 20345/S1P
- GRÖSSEN 36-48



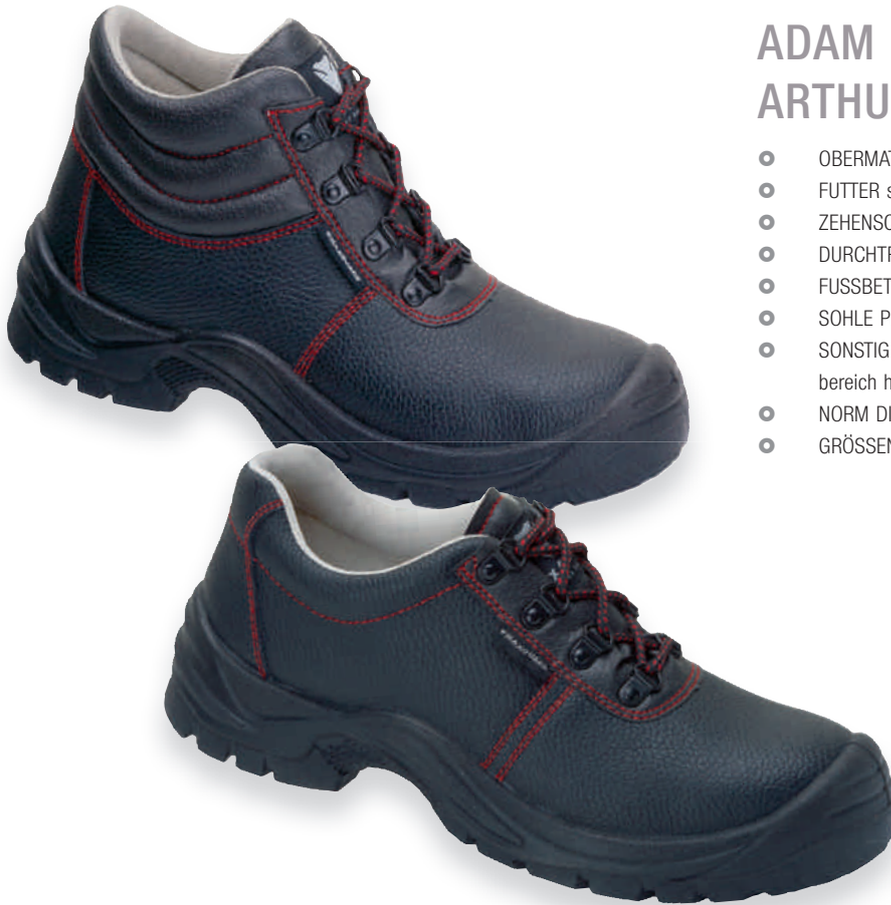
## AARON A210 › S1P

- OBERMATERIAL aus atmungsaktivem Veloursleder, gelocht
- FUTTER strapazierfähiges Textil
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- DURCHTRITTSCHUTZ flexible Stahlsohle
- FUSSBETT auswechselbar
- SOHLE PU/PU mit Überkappe
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN Schaft gelocht für optimale Belüftung
- NORM DIN EN ISO 20345/S1P
- GRÖSSEN 36-48



## ASHTON A810 › S3

- OBERMATERIAL aus geprägtem Rindleder
- FUTTER wärmendes Webpelz-Winterfutter
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- DURCHTRITTSCHUTZ flexible Stahlsohle
- EINLEGESOHLE aus wärmendem Webpelz
- SOHLE PU/PU mit Überkappe
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN komplett mit wärmendem Webpelz gefüttert
- NORM DIN EN ISO 20345/S3 CI
- GRÖSSEN 38-48



**ADAM A410 › S3**  
**ARTHUR A310 › S3**

- OBERMATERIAL aus geprägtem Rindleder
- FUTTER strapazierfähiges Textil
- ZEHENSCHUTZKAPPE aus rostfreiem Stahl
- DURCHTRITTSCHUTZ flexible Stahlsohle
- FUSSBETT auswechselbar
- SOHLE PU/PU mit Überkappe
- SONSTIGE EIGENSCHAFTEN Sohle im Kappenbereich hochgezogen zum Schutz des Oberleders
- NORM DIN EN ISO 20345/S3
- GRÖSSEN 36-48

## MAXGUARD – INDIVIDUELL

### Private-Label – EXKLUSIV FÜR IHR UNTERNEHMEN

**Wir fertigen „Ihr eigenes“ Modell** und beraten Sie gerne von Anfang an bei der Entwicklung. So können Sie z. B. aus einer breiten Palette von Ober- und Futtermaterialien sowie Garn- und Senkel-Farben auswählen. Ihr Logo, oder das Ihres Kunden, kann dabei als Webetikett oder TPU-Emblem z.B. auf der Schaftaußenseite und der Lasche angebracht werden.



Abhängig von der gewünschten Schnitfführung und dem Materialeinsatz fertigen wir Ihren individuellen Sicherheitsschuh bereits ab 300 Paar je Modell und Bestellung.

Die Größen können Sie dabei natürlich frei einteilen.

***Sprechen Sie uns einfach an.  
Unser Team berät Sie gerne.***

# Sohlen-Übersicht

## SX

Seite 10–13



- Laufsohle: Gummi
- Zwischensohle: PU (Polyurethan)
- Eigenschaften: Profiltiefe 5,0 mm, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch, schnittfest, kurzzeitig hitzebeständig bis 300 °C, nicht kreidend
- verwendet für Serie: SX-CLASS

## STG

Seite 14–17



- Laufsohle: TPU (Thermoplastisches Polyurethan)
- Zwischensohle: PU (Polyurethan)
- Eigenschaften: Profiltiefe 3,5 mm, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch, ESD, kurzzeitig hitzebeständig bis 130 °C, nicht kreidend
- verwendet für Serie: P-CLASS

## NoSlip

Seite 18–19  
Seite 45  
Seite 62–63



- Laufsohle: PU (Polyurethan)
- Zwischensohle: PU (Polyurethan)
- Eigenschaften: Profiltiefe 3,5 mm, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch, ESD, kurzzeitig hitzebeständig bis 120 °C, nicht kreidend
- verwendet für Serien: P-CLASS, C-CLASS, W-CLASS

## Grip

Seite 31–35  
Seite 46–47



- Laufsohle: PU (Polyurethan)
- Zwischensohle: PU (Polyurethan)
- Eigenschaften: Profiltiefe 5,0 mm, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch, ESD, kurzzeitig hitzebeständig bis 120 °C, nicht kreidend
- verwendet für Serien: E-CLASS, C-CLASS

## Sneaker

Seite 20–25



- Laufsohle: TPU (Thermoplastisches Polyurethan)
- Zwischensohle: PU (Polyurethan)
- Eigenschaften: Profiltiefe 3,5 mm, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch, ESD, kurzzeitig hitzebeständig bis 130 °C, nicht kreidend
- verwendet für Serie: S-CLASS

## Sneaker Eco

Seite 26–29



- Laufsohle: Gummi
- Zwischensohle: –
- Eigenschaften: Profiltiefe 3,5 mm, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch, schnittfest, kurzzeitig hitzebeständig bis 200 °C, nicht kreidend
- verwendet für Serie: S-CLASS ECO

## Light

Seite 36–39



- Laufsohle: Gummi
- Zwischensohle: EVA (Ethylenvinylacetat)
- Eigenschaften: Profiltiefe 3,5 mm, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch, kurzzeitig hitzebeständig bis 200 °C, nicht kreidend
- verwendet für Serie: L-CLASS

## Outdoor

Seite 40–44  
Seite 47



- Laufsohle: PU (Polyurethan)
- Zwischensohle: PU (Polyurethan)
- Eigenschaften: Profiltiefe 5,0 mm, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch, ESD, kurzzeitig hitzebeständig bis 120 °C, nicht kreidend
- verwendet für Serie: C-CLASS

- Laufsohle: Gummi
- Zwischensohle: PU (Polyurethan)
- Eigenschaften: Profiltiefe 5,0 mm, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch, schnittfest, kurzzeitig hitzebeständig bis 300 °C, nicht kreidend
- verwendet für Serie: X-CLASS

**Extrem**

Seite 48–50

- Laufsohle: Gummi
- Zwischensohle: PU (Polyurethan)
- Eigenschaften: Profiltiefe 5,0 mm, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch, schnittfest, kurzzeitig hitzebeständig bis 300 °C, nicht kreidend
- verwendet für Modell: X470

**Roof**

Seite 51

- Laufsohle: RPU (Polyurethan)
- Zwischensohle: PU (Polyurethan)
- Eigenschaften: Profiltiefe 3,5 mm, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch, ESD, kurzzeitig hitzebeständig bis 120 °C, nicht kreidend
- verwendet für Serie: D-CLASS

**Jogger**

Seite 56–57

- Laufsohle: Gummi
- Zwischensohle: PU (Polyurethan)
- Eigenschaften: Profiltiefe 3,5 mm, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch, schnittfest, kurzzeitig hitzebeständig bis 200 °C, nicht kreidend
- verwendet für Serie: D-CLASS

**AntiSlip**

Seite 53–55

- Laufsohle: Gummi
- Zwischensohle: –
- Eigenschaften: Profiltiefe 3,5 mm, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch, ESD, schnittfest, kurzzeitig hitzebeständig bis 200 °C, nicht kreidend
- verwendet für Serie: G-CLASS

**Business**

Seite 59

- Laufsohle: PU (Polyurethan)
- Zwischensohle: PU (Polyurethan)
- Eigenschaften: Profiltiefe 3,5 mm, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch, kurzzeitig hitzebeständig bis 120 °C, nicht kreidend
- verwendet für Serie: A-CLASS

**Standard**

Seite 67–69

- Laufsohle: PU (Polyurethan)
- Zwischensohle: PU (Polyurethan)
- Eigenschaften: Profiltiefe 3,5 mm, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch, kurzzeitig hitzebeständig bis 120 °C, nicht kreidend
- verwendet für Serie: W-CLASS ECO

**Standard white**

Seite 64–65

- Laufsohle: PU (Polyurethan)
- Zwischensohle: –
- Eigenschaften: Profiltiefe 3,5 mm, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch, kurzzeitig hitzebeständig bis 120 °C, nicht kreidend
- verwendet für Serie: XL-CLASS /Größen 51–54

**XL**

# MAX-3FIT®-System

## Flexibles Mehrweitenkonzept

Eine gute Passform des Sicherheitsschuhs ist ausschlaggebend für das Wohlbefinden, sowie für unfallfreies und sicheres Arbeiten. Das MAX-3FIT®-System wurde entwickelt um dem Träger eine optimale Passform zu garantieren, der Schuh sitzt perfekt am Fuß und gibt zuverlässigen Halt.



### MAX-3FIT®-System

- Herausragende Eigenschaften
- flexibles Mehrweitenkonzept
- optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Unterstützung des Mittelfußes durch Pelotte
- Klimaregulierung durch perforierte Microfaser
- Hautverträglich nach Öko-Tex-Standard
- für ESD-Schuhe geeignet
- waschbar bei 30 °C
- lieferbare Größen 38–48
- made in Germany



*Fußbett für  
den kräftigen  
(breiten) Fuß*



*Fußbett für  
den normalen  
Fuß*



*Fußbett für  
den schmalen  
(schlanken) Fuß*



### Individuell anzupassen

Das **MAX-3FIT®-System** ist ein flexibles, modular aufgebautes Mehrweitenkonzept mit dem die Schuhweiten 10, 11 und 12 abgebildet werden können. Lieferbar in den Ausführungen **YELLOW** für den schmalen Fuß, **GREEN** für den normalen Fuß und **RED** für den breiten Fuß, bietet das MAX-3FIT®-System eine praktische und einfache Lösung zur individuellen Schuhanpassung.

### Komfortfußbettung

- Diese individuell auswechselbaren Fußbetten zeichnen sich durch die Verwendung hochwertigster Materialien und die spezielle ergonomische Formgebung aus.
- Ausgeprägte Dämpfungselemente im Fersen und im Vorfußbereich bieten eine optimale Schockaufnahme über die gesamte Laufsohle, Gelenke werden geschont, die Leistungsfähigkeit erhalten.
- Passend für ausgewählte MAXGUARD-Serien

# ZUBEHÖR

## MAX-Ergo › Fußbett

- Premium-Fußbett mit Dämpfungselementen im Fersen- und Vorfußbereich, entlastet Ihre Gelenke und Wirbelsäule
- Kugelform Gelenkunterstützung aus EVA, perforiert
- Dämpfungselemente aus Cellulatex
- antibakteriell und antistatisch
- absorbiert Feuchtigkeit optimal
- Microfaseroberfläche, hautverträglich, abriebfest



## MAX-Aktiv › Fußbett

- Fußbett mit Aktivkohle, Geruchsbildung wird deutlich reduziert
- spezieller Drytec-Schaum
- waschbar (30 °C) und atmungsaktiv
- antibakteriell und antistatisch
- hohe Feuchtigkeitsaufnahme



## MAX-Komfort › Fußbett

- Kugelform-Fußbett anatomisch geformt
- unterstützt die gute Passform des Schuhs
- antibakteriell und antistatisch
- hohe Dämpfungseigenschaften durch EVA
- hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- abriebfeste, hautverträgliche Texturoberfläche



## MAX-Relax › Fußbett

- Fußbett mit Dämpfungselementen im Fersen- und Vorfußbereich
- EVA-Trägermaterial
- antibakteriell und antistatisch
- abriebfeste, hautverträgliche Texturoberfläche



## MAX-FIT® › Fußbett

- passend für schlanke Leistenformen wie D-CLASS, L-CLASS, G-CLASS, S-CLASS ECO
- optimale Dämpfung im Fersen- und Vorfußbereich
- Klimaregulierung durch perforierte Microfaser
- hautverträglich nach Öko-Tex-Standard
- für ESD-Schuhe geeignet
- waschbar (30 °C) und atmungsaktiv



## Funktionssocke

- hochwertige dunova®-Faser
- klimaregulierend
- verstärkte Frotteesohle
- elastisches Pique-Bündchen
- lange Hochferse
- 50% Baumwolle
- 30% Polyester (dunova®)
- 15% Polyamid
- 5% Elastan



## ESD Business-Socke

- Funktionssocke ohne Plüschsohle
- temperaturnausgleichend durch Thermolite®
- Mittelfußbandage für perfekten Sitz
- permanente elektrostatische Entladung
- 70% Thermolite®-Polyester
- 15% Polyester
- 8% Polyamid
- 5% Metallfaser
- 2% Elasthan



## Das MAXGUARD Zubehör

Unsere Pflegeprodukte kümmern sich um die optimale Pflege Ihrer neuen Sicherheitsschuhe. Imprägnier- und Lederspray, Schuh-Deos, Lederfette mit Avocado-Öl und viele verschiedene Bürsten helfen, die Lebensdauer Ihres Lieblingsschuhs erheblich zu verlängern. Das komplette Sortiment finden Sie auf unserer Homepage unter Produkte/ Zubehörartikel. Oder sprechen Sie uns einfach an.



## › Umfangreiches Zubehör-Sortiment



# VORSCHRIFTEN UND REGELN

## Für den Einsatz von Fußschutz

Die seit dem 01.07.1995 rechtskräftige Richtlinie 89/686/EWG regelt die grundsätzlichen Anforderungen an PSA (Persönliche Schutzausrüstung). Diese Richtlinie erlegt dem Arbeitgeber neue Pflichten auf. Zum Einen hat er nachzuweisen, dass die bereitgestellte PSA (also auch Schuhe) eine entsprechende Qualität aufweisen und den neuen EN Normen entsprechen, zum Anderen hat er für die betreffende Tätigkeit eine Risikobewertung vorzunehmen und die für die jeweilige Aufgabe am besten geeignete Schutzausrüstung zur Verfügung zu stellen.

### KENNZEICHNUNG

Sicherheitsschuhe müssen z. B. durch Prägen, Einstanzen oder vernähtem Etikett eindeutig und dauerhaft mit folgenden Informationen gekennzeichnet sein:

- Zeichen des Herstellers
- zutreffende europäische Norm
- Symbol der Schutzfunktion
- Artikelnummer
- Größe
- CE-Zeichen
- Herstellungsdatum



MAXGUARD – SCHUHE NACH EN ISO 20345 UND 20347		
EN ISO 20345 – Sicherheitsschuhe mit Zehenschutzkappe 200 J		
EN ISO 20347 – Berufsschuhe ohne Zehenschutzkappe		
ANFORDERUNGEN FÜR SICHERHEITSSCHUHE UND BERUFSSCHUHE		
GRUNDANFORDERUNGEN*:	Kennzeichnung nach EN ISO 20345	Kennzeichnung nach EN ISO 20347
Grundanforderung an den Schuh	SB	OB
Energieaufnahme der Zehenschutzkappe, Prüfenergie	200 Joule	keine Anforderung
ZUSATZANFORDERUNGEN:		
wie SB/OB, zusätzlich · Antistatik · Energieaufnahme im Fersenbereich · geschlossener Fersenbereich	S1	O1
wie SB/OB, zusätzlich · Antistatik · Energieaufnahme im Fersenbereich · geschlossener Fersenbereich · Wasserdurchtritt/-Wasseraufnahme	S2	O2
wie SB/OB, zusätzlich · Antistatik · Energieaufnahme im Fersenbereich · geschlossener Fersenbereich · Wasserdurchtritt / - Wasseraufnahme · Durchtrittssicherheit · Profilerte Laufsohle	S3	O3

\* wie z. B. Abriebwerte der Laufsohle, Konstruktion der Zehenschutzkappe, Reißfestigkeit der Senkel, pH-Werte der eingesetzten Materialien etc.

ZUSATZKENNZEICHNUNG		EN ISO 20345				EN ISO 20347			
Symbol	Schutz	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	Grundanforderung	x	x	x	x	x	x	x	x
P	Durchtrittssicherheit	•	•		x	•	•		x
A	Antistatik	•	x	x	x	•	x	x	x
E	Energieaufnahme im Fersenbereich	•	x	x	x	•	x	x	x
HI	Wärmeisolierung	•	•	•	•	•	•	•	•
CI	Kälteisolierung	•	•	•	•	•	•	•	•
WRU	Beständigkeit des Schuhoberteiles gegen Wasseraufnahme und -durchtritt	•	•	x	x	•	•	x	x
HRO	Hitzebeständigkeit der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme / 300 °C	•	•	•	•	•	•	•	•
FO	Widerstandsfähigkeit der Sohle gegen Mineralöle	•	x	x	x	•	x	x	x

x erfüllt die vorgeschriebenen Anforderungen      • Anforderungen können erfüllt werden, sind aber nicht vorgeschrieben

# ESD

## Schutz für Mensch und Produkt

### Informationen zu ESD

#### ESD = Electrostatic Discharge

In Arbeitsbereichen in denen mit elektronischen Bauteilen umgegangen wird, aber auch in denen mit erhöhter Brand- oder Explosionsgefahr, werden Ausrüstungen benötigt, die vor dem ESD-Effekt schützen.

In den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen finden sensible elektronische Bauelemente heute ihren Einsatz und es ist zum Schutz dieser Bauteile zwingend notwendig, dass bereits bei der Entwicklung und Herstellung jeder Schritt mit höchster Präzision durchgeführt wird. Da Ladungen hauptsächlich durch Reibung entstehen, stellt der Mensch das größte Risikopotential für die hochsensible Elektronik dar. Daher ist es notwendig, dass in diesen Bereichen ein Sicherheitsschuh verwendet wird, der zu den herkömmlichen Schutzfunktionen eine ESD-Ausrüstung besitzt. Der geringere Durchgangswiderstand dieser ESD-Ausrüstung sorgt für die kontinuierliche Ableitung der elektrostatischen Aufladung an den geerdeten Boden.

### ESD und der ESD-Effekt

Mit der elektrostatischen Entladung (ESD = Electrostatic Discharge) stellen zwei Objekte mit unterschiedlicher elektrischer Ladungen, durch Kontakt und die darauf folgende Trennung, das elektrische Gleichgewicht wieder her. Häufig findet diese Entladung in Form eines Funkens und in Bruchteilen einer Sekunde statt. Sie kennen diesen ESD-Effekte z.B. bei den Entladungen an Türgriffen oder z.B. beim Händedruck anderer Personen, auch das Knistern beim Ausziehen von Kleidungsstücken aus synthetischen Fasern ist ein solcher Effekt.

Beim Umgang mit elektronischen oder elektromagnetischen Bauelementen muss diese Entladung vermieden werden, da sie eine äußerlich nicht sichtbare Zerstörung hervorrufen kann. Ein besonderes Problem ist dabei der sofortige Nachweis der Beschädigung, da in vielen Fällen kein sofortiger Ausfall, sondern eine dauerhafte Schwächung zu bemerken ist. Diese macht sich bei den elektronischen Bauelementen erst nach einiger Zeit, oder unter bestimmten Bedingungen als Störung oder Defekt bemerkbar.

#### Erst ab ca. 2000 Volt wird eine Entladung für den Menschen spürbar, es benötigt aber nur:

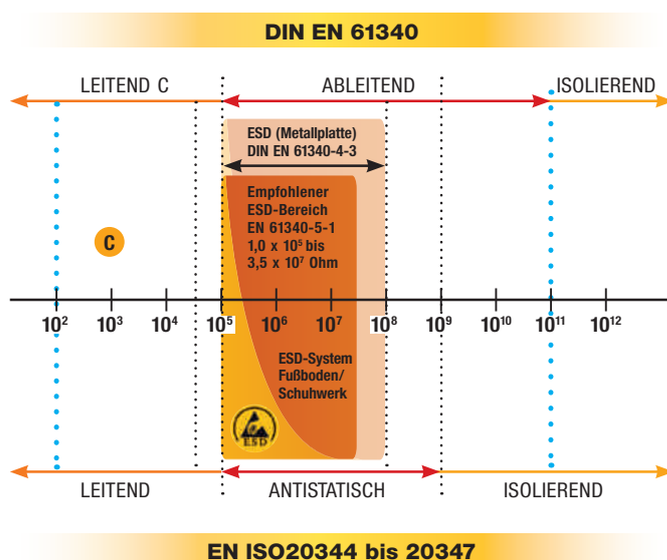
- 100 Volt, um auf einem magnetischen Datenträger eine Information zu löschen
- 50 Volt, um einen Funken zu erzeugen, der explosive Gase entzünden kann
- 30 Volt, um elektronische Bauteile zu beschädigen
- 5 Volt, um hochsensible Bauelemente zu beschädigen wie z. B. Microchips etc.

### ESD-Schuhe

Einen Schuh bezeichnet man als ESD-Schuh, wenn der elektrische Durchgangswiderstand im empfohlenen Bereich zwischen  $10^5$  bis  $10^7$  Ohm liegt. ESD-Schuhe sollten überall dort zum Einsatz kommen wo eine elektrische Aufladung durch Ableiten der Ladungen verringert werden soll. Der elektrische Durchgangswiderstand der ESD-Schuhe liegt im unteren Bereich der antistatischen Schuhe für den allgemeinen gewerblichen Gebrauch.

### Elektrischer Durchgangswiderstand

#### ESD-Schuh als Primärmaßnahme im Schuh-/Boden-System



### ESD-Einflussfaktoren

Da die Ableitfähigkeit stark von der Luftfeuchte abhängt und es in Unternehmen unterschiedliche Klimaabstufungen geben kann, werden die **MAXGUARD ESD Schuhe** in mehreren Klimaklassen getestet.

Klimaklassen 1, 2 und 3. (1 = 12% relative Luftfeuchte, 2 = 25% rLf, 3 = 50% rLf) Weitere Einflussfaktoren sind die spezielle leitfähige Ausrüstung der Bodenbeläge, der Verschmutzungsgrad der Schuhe und Böden, sowie die richtige Kleidung.

Wird das Schuhwerk als Haupterdungsmaßnahme genutzt, muss bei jeglicher Veränderung am Schuh und vor jedem Betreten der EPA Bereiche, eine erneute Überprüfung vorgenommen werden. Beispielsweise verändert das Einlegen ungeeigneter Einlegesohlen den elektrischen Durchgangswiderstand.

### ESD-Kennzeichnung

 ESD Susceptible – Dieses Symbol kennzeichnet elektrostatisch gefährdete Bauteile und -gruppen.

 ESD Protective – Dieses Symbol kennzeichnet Produkte, die vor dem ESD-Effekt schützen.

**Warnhinweis: ESD-Schuhe sind nicht geeignet bei Arbeiten an elektrischer Spannung führenden Quellen.**



**MAXGUARD®**  
GERMAN SAFETY

Ihr MAXGUARD Händler

**MAXGUARD GmbH**

Uerdinger Straße 109 · 47799 Krefeld · Germany

Telefon + 49 (0) 21 51 76 37 78 - 0

Telefax + 49 (0) 21 51 76 37 78 - 9

[www.maxguard.de](http://www.maxguard.de) · [info@maxguard.de](mailto:info@maxguard.de)