



DE

jalas[®]

FOOTWEAR SINCE 1916



PRODUKTKATALOG 2017

SICHERHEITSSCHUHE | BERUFSSCHUHE | EINLEGESOHLNEN, SOCKEN UND ACCESSOIRES



JALAS® verfügt über die technisch fortschrittlichsten Sicherheitsschuhe, die es auf dem Markt gibt. Vom Konzept bis hin zu den Tests - gefertigt um Ihre Füße zu schützen, ausgestattet mit einem der fortschrittlichsten Stoßdämpfungssysteme der Welt.

Die 100-jährige Geschichte von JALAS® ist von Erfolg geprägt und hat die Marke geschaffen, die sie heute ist. Nichts geht über Erfahrung. Seit 1916 war und ist JALAS® im Dorf Jokipii in Jalasjärvi, Finnland, beheimatet. Dieser Ort ist auch heute noch die Heimat unserer Hauptproduktionsstätte, unseres Forschungs- und Entwicklungsteams und eines anspruchsvollen Labors.





INDEX

SICHERHEITSSCHUHE

SCHUTZKLASSE S1	6
SCHUTZKLASSE S1 P	11
SCHUTZKLASSE S2	16
SCHUTZKLASSE S3	20
WINTERMODELLE	31
SCHWEISSER- UND HITZESCHUTZ	36
SCHUTZKLASSE SB	40

BERUFSSCHUHE

SCHUTZKLASSE 01	44
SCHUTZKLASSE 02	49
SCHUTZKLASSE 0B	54
SONSTIGE FUSSBEKLEIDUNG	56

EINLEGESOHLNEN, SOCKEN UND ACCESSOIRES

EINLEGESOHLNEN	60
SOCKEN	64
ACCESSOIRES	69

WEITERE INFORMATIONEN

JALAS® SOHLENPLATTFORMEN	74
JALAS® KOLLEKTIONEN	76
FOOTSTOP SERVICE	79
VORSCHRIFTEN UND NORMEN	80
GLOSSAR	82
GRÖSSEN RATGEBER	84
ALPHANUMERISCHES REGISTER	90



SICHERHEITSSCHUHE



SCHUTZKLASSE **S1**



JALAS® 9500 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Performance

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX3 Exalter2MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, hartes E.V.A, elektrisch leitender
Polyesterfaden, neo foam, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

MATERIAL FUTTER Hygienisches Polyamid

FARBE Schwarz, grau, grün

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
ventilierende Einlegesohle, Stabilizator,
ergonomisch geformt, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD), antibakterielle Faser - Geruchshemmend,
Umweltsiegel des schwed. Naturschutzvereins
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte
Stoßdämpfung, leichtVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume, trockene Bereiche, Reinräume**JALAS® 9520 EXALTER**

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Performance

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX3 Exalter2MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, hartes E.V.A, elektrisch leitender
Polyesterfaden, neo foam, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

MATERIAL FUTTER Hygienisches Polyamid

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
ventilierende Einlegesohle, Stabilizator,
ergonomisch geformt, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD), antibakterielle Faser - Geruchshemmend,
Umweltsiegel des schwed. Naturschutzvereins
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte
Stoßdämpfung, leichtVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume, trockene Bereiche, Reinräume**JALAS® 3020 ZENIT**

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Zenit

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

MATERIAL BINDESOHLE SBS

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone
aus Poron® XRD®OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,
Spaltleder

MATERIAL FUTTER Polyamid, Polyester

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle,
antistatische Eigenschaften, wattierter
Schaftrand aus Memory Foam, ventilierende
Einlegesohle, Stabilizator, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte
StoßdämpfungVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume

JALAS® 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM Grip
 MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
 Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Supreme
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
 EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden,
 Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone
 aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL Nubuk, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
 FARBE Schwarz, grau
 EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle,
 ölbeständige Laufsohle, antistatische
 Eigenschaften, gepolsterte Schafkante,
 ventilierende Einlegesohle, verstellbarer
 Fersenriemen, zweifache Stoßdämpfungszone,
 entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
 hervorragender Grip, sehr gute Passform,
 besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte
 Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Innenräume


**JALAS® 1510 ANTISLIP**

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Breit
 GRÖSSEN (EU) 36-48
 PLATTFORM Enduro
 MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
 Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
 EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden,
 zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
 XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
 MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, gelb
 EIGENSCHAFTEN Geräumige Passform,
 hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige
 Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
 gepolsterte Schafkante, ventilierende
 Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone,
 entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
 hervorragender Grip, sehr gute Passform,
 besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte
 Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Innenräume


**JALAS® 3100 MONZA GRIP**

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM Grip
 MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
 Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
 EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden,
 zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
 XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,
 Spaltleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle,
 ölbeständige Laufsohle, antistatische
 Eigenschaften, gepolsterte Schafkante,
 ventilierende Einlegesohle, zweifache
 Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
 hervorragender Grip, sehr gute Passform,
 besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte
 Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Innenräume




JALAS® 3350 EASY GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,
Spaltleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige
Laufsohle, ölbeständige Laufsohle,
antistatische Eigenschaften, ventilierende
Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume, harte Arbeitsbedingungen
**JALAS® 3500 WHITE**

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM M-Sport

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Textil
MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Weiß, schwarz

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,
ventilierende Einlegesohle, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte
StoßdämpfungVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume


A black and white photograph of a worker in a factory setting. The worker is wearing a white short-sleeved shirt, dark work pants, and safety boots. They are also wearing large headphones and black gloves. The worker is using a power tool, possibly a sander or a similar device, on the edge of a white table. The background is filled with industrial equipment and machinery, with a prominent red light source creating a strong red glow in the upper portion of the image. The overall scene depicts a professional industrial environment.

SCHUTZKLASSE **S1 P**

JALAS® 9605 FLOW

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Schmal/Normal
GRÖSSEN (EU) 34-43
PLATTFORM Performance
MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX3 Exalter2
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
EVA, hartes EVA, elektrisch leitender
Polyesterfaden, neo foam, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
OBERMATERIAL Mikrofaser, Cordura®

MATERIAL FUTTER Hygienisches Polyamid
FARBE Schwarz, türkis
EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle,
Stabilizator, ESD, anatomisch geformt,
ergonomisch geformt, Reflex, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD), antibakterielle Faser - Geruchshemmend
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute
Passform, besonders bequem, luftdurchlässig,
optimierte Stoßdämpfung, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von
Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche,
Reinräume

**FLOW****jalas®****JALAS® 9518 EXALTER**

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47
PLATTFORM Performance
MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX3 Exalter2
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
EVA, hartes EVA, elektrisch leitender
Polyesterfaden, neo foam, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil
MATERIAL FUTTER Hygienisches Polyamid

FARBE Schwarz
EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
ventilierende Einlegesohle, Stabilizator,
ergonomisch geformt, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD), antibakterielle Faser - Geruchshemmend,
Umweltsiegel des schwed. Naturschutzvereins
HERAUSRAGENDE MERKMALE
Hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte
Stoßdämpfung, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von
Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche,
Reinräume

**EXALTER²****jalas®****JALAS® 9538 EXALTER EASYROLL**

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47
PLATTFORM Performance
MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX3 Exalter2
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
EVA, hartes EVA, elektrisch leitender
Polyesterfaden, neo foam, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil
MATERIAL FUTTER Hygienisches Polyamid
FARBE Schwarz, grau, grün

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
gepolsterte Schaftkante, ventilierende
Einlegesohle, Boa® Verschluss-System,
Schnellschnürung, Stabilizator, ergonomisch
geformt, speziell gestaltete Details, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD), antibakterielle Faser - Geruchshemmend,
Umweltsiegel des schwed. Naturschutzvereins
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte
Stoßdämpfung, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit
Gefahr von Penetration der Laufsohle, trockene
Bereiche, Reinräume

**EXALTER²****jalas®**

JALAS® 1708 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Zenit

MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Spaltleder

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, Boa® Verschluss-System, Schnellschnürung, Stabilizator, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

ZENIT
COLLECTION

boa

jalas®

JALAS® 3008 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Zenit

MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Spaltleder

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyamid, Polyester

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, wattierter Schafttrand aus Memory Foam, ventilierende Einlegesohle, Stabilizator, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

ZENIT
COLLECTION

jalas®

JALAS® 1518 ANTISLIP+

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 35-50

PLATTFORM Enduro

MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle,

Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle



GripFremd

jalas®

JALAS® 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro**MATERIAL EINLEGESOHLE** Textil, weiches

E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,

zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®

XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Textil

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige

Laufsohle, ölbeständige Laufsohle,

antistatische Eigenschaften, gepolsterte

Schaftkante, ventilierende Einlegesohle,

hintere Stoßdämpfungszone, zweifache

Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1

(ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,

hervorragender Grip, sehr gute Passform,

besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte

Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von

Penetration der Laufsohle


**JALAS® 6418 BIO**

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit

PASSFORM Schmal/Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Green Line

MATERIAL LAUFSOHLE Kunststoffgelenk,

PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro**MATERIAL EINLEGESOHLE** Textil, weiches

E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,

zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®

XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, grün**EIGENSCHAFTEN** ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, ölbeständige

Laufsohle, frei von Metall, antistatische

Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,

ventilierende Einlegesohle, zweifache

Stoßdämpfungszone, entspricht IEC

61340-5-1 (ESD), Umweltsiegel des

schwed. Naturschutzvereins, erfüllt die

Umweltschutzkriterien des EU-Umweltzeichens

Euroblume

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,

hervorragender Grip, sehr gute Passform,

besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte

Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Innenräume, Anforderungen an metallfreie

Schuhe, Umgebungen mit Gefahr von

Penetration der Laufsohle



**JALAS® 1605 E-SPORT**

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM M-Sport

MATERIAL LAUFSOHLE Kunststoffgelenk,

PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Classic**MATERIAL EINLEGESOHLE** Textil, weiches

E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,

Stoßdämpfungszone aus Ergothan

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,

Spaltleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,

ölbeständige Laufsohle, antistatische

Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,

ventilierende Einlegesohle, Reflex, zweifache

Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1

(ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform,

besonders bequem, luftdurchlässig, gute

Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von

Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche

NICHT IN ALLEN
LÄNDERN ERHÄLTlich




JALAS® 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM M-Sport

MATERIAL LAUFISOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX1 Classic

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden,
Stoßdämpfungszone aus Ergothan

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Textil

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, geringes
Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,
ventilierende Einlegesohle, hintere
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, luftdurchlässig, gute
StoßdämpfungVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von
Penetration der Laufsohle


SCHUTZKLASSE **S2**



JALAS® 3700R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S2 SRB

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM Stabilizator
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,
 Kunststoffgelenk, TPU-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Supreme
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
 EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden,
 Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone
 aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,
 Nubuk, textil
 MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, rot, blau
 EIGENSCHAFTEN Ultra hohe
 Luftdurchlässigkeit, Drei-Schicht-Laminat,
 „von IQTEX auf Grundlage patentierter
 Technologien“, ventilierende Belüftungslöcher,
 ölbeständige Laufsohle, antistatische
 Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,
 Stabilizator, wasserabweisend, perforiertes
 Vorderteil, zweifache Stoßdämpfungszone,
 entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Guter Grip,
 sehr gute Passform, besonders bequem, sehr
 atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Innenräume, trockene Bereiche, Reinräume

VERFÜGBAR FRÜHJAHR 2017

RESPIRO **jalas®****JALAS® 3030 ZENIT**

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM Zenit
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,
 Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle
 MATERIAL BINDESOHLE SBS
 EINLEGESOHLE FX2 Supreme
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
 EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden,
 Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone
 aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,
 Spaltleder

MATERIAL FUTTER Polyamid, Polyester
 FARBE Schwarz, grau, rot
 EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle,
 antistatische Eigenschaften, wattierter
 Schafttrand aus Memory Foam, ventilierende
 Einlegesohle, Stabilizator, zweifache
 Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
 hervorragender Grip, sehr gute Passform,
 besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Im Freien

ZENIT COLLECTION **jalas®****JALAS® 1540 ROUTE**

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Breit
 GRÖSSEN (EU) 36-48
 PLATTFORM Enduro
 MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,
 Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
 EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden,
 zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
 XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,
 Cordura®

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
 FARBE Schwarz, grau, blau
 EIGENSCHAFTEN Geräumige Passform,
 hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige
 Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
 gepolsterte Schaftkante, ventilierende
 Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache
 Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
 hervorragender Grip, sehr gute Passform,
 besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
 Im Freien


jalas®


JALAS® 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 ProMATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL Spaltleder, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Schafkante,
ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien
**JALAS® 3520 WHITE**

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM M-Sport

MATERIAL LAUFSOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Weiß

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
gepolsterte Schafkante, ventilierende
Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume
**JALAS® 3150 TREK**

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolstertes Schafkante,
ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, ganzjähriger Gebrauch


SCHUTZKLASSE **S3**



JALAS® 9615 FLOW

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Schmal/Normal
GRÖSSEN (EU) 34-43
PLATTFORM Performance
MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX3 Exalter2
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
EVA, hartes EVA, elektrisch leitender
Polyesterfaden, neo foam, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
OBERMATERIAL Mikrofaser, Cordura®

MATERIAL FUTTER Hygienisches Polyamid
FARBE Schwarz, türkis
EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle,
extra Paar Schnürsenkel, Stabilizator,
wasserabweisend, anatomisch geformt,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht
IEC 61340-5-1 (ESD), antibakterielle Faser -
Geruchshemmend
HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute
Passform, besonders bequem, optimierte
Stoßdämpfung, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr
von Penetration der Laufsohle

**FLOW****jalas®****JALAS® 9568 EXALTER**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47
PLATTFORM Performance
MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX3 Exalter2
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
EVA, hartes EVA, elektrisch leitender
Polyesterfaden, neo foam, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil
MATERIAL FUTTER Hygienisches Polyamid

FARBE Schwarz
EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
ventilierende Einlegesohle, Stabilizator,
wasserabweisend, ergonomisch geformt,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht
IEC 61340-5-1 (ESD), antibakterielle Faser -
Geruchshemmend, Umweltsiegel des schwed.
Naturschutzvereins
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung,
leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr
von Penetration der Laufsohle, Reinräume

**EXALTER²****jalas®****JALAS® 9548 EXALTER EASYROLL**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47
PLATTFORM Performance
MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX3 Exalter2
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
EVA, hartes EVA, elektrisch leitender
Polyesterfaden, neo foam, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil
MATERIAL FUTTER Hygienisches Polyamid
FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
gepolsterte Schaftkante, ventilierende
Einlegesohle, Boa® Verschluss-System,
Schnellschnürung, Stabilizator,
wasserabweisend, speziell gestaltete Details,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht
IEC 61340-5-1 (ESD), antibakterielle Faser -
Geruchshemmend, Umweltsiegel des schwed.
Naturschutzvereins
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung,
leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr
von Penetration der Laufsohle, Reinräume



boa.

**jalas®**

JALAS® 9508 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Performance

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Exalter2**MATERIAL EINLEGESOHLE** Textil, weiches

EVA, hartes EVA, elektrisch leitender

Polyesterfaden, neo foam, zweifache

Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

MATERIAL FUTTER Hygienisches Polyamid

FARBE Schwarz, grau, grün

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,

hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige

Laufsohle, antistatische Eigenschaften,

ventilierende Einlegesohle, Stabilizator,

wasserabweisend, ergonomisch geformt,

zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht

IEC 61340-5-1 (ESD), antibakterielle Faser -

Geruchshemmend, Umweltsiegel des schwed.

Naturschutzvereins

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,

hervorragender Grip, sehr gute Passform,

besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung,

leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr

von Penetration der Laufsohle, Reiräume

EXALTER²

jalas®

JALAS® 9528 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Performance

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Exalter2**MATERIAL EINLEGESOHLE** Textil, weiches

EVA, hartes EVA, elektrisch leitender

Polyesterfaden, neo foam, zweifache

Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

MATERIAL FUTTER Hygienisches Polyamid

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,

hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige

Laufsohle, antistatische Eigenschaften,

ventilierende Einlegesohle, Stabilizator,

wasserabweisend, ergonomisch geformt,

zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht

IEC 61340-5-1 (ESD), antibakterielle Faser -

Geruchshemmend, Umweltsiegel des schwed.

Naturschutzvereins

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,

hervorragender Grip, sehr gute Passform,

besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung,

leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr

von Penetration der Laufsohle, Reiräume

EXALTER²

jalas®

JALAS® 1738 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Zenit

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme**MATERIAL EINLEGESOHLE** Textil, weiches

EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden,

Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone

aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,

Spaltleder

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz,

ölbeständige Laufsohle, antistatische

Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,

ventilierende Einlegesohle, Boa®

Verschluss-System, Schnellschnürung,

Stabilizator, wasserabweisend, zweifache

Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1

(ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,

hervorragender Grip, sehr gute Passform,

besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von

Penetration der Laufsohle

ZENIT
COLLECTION

jalas®

JALAS® 3018 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Zenit

MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,

Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone
aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,

Spaltleder

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyamid, Polyester

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, ölbeständige

Laufsohle, antistatische Eigenschaften,

wattierter Schafttrand aus Memory

Foam, ventilierende Einlegesohle,

Stabilizator, wasserabweisend, zweifache

Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1

(ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,

hervorragender Grip, sehr gute Passform,

besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN

Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von

Penetration der Laufsohle

**ZENIT**
COLLECTIONreddot design award
winner 2012**jalas®****JALAS® 3305 DRYLOCK**

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle,

Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches

E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,

Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone

aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Spaltleder, Cordura®

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid,

Drylock-Membrane

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-

Membrane, hitzebeständige Laufsohle,

ölbeständige Laufsohle, antistatische

Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,

ventilierende Einlegesohle, wasserdicht,

zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC

61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,

hervorragender Grip, sehr gute Passform,

besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN

Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von

Penetration der Laufsohle, nasse Bereiche

**DRY+LOCK****jalas®****JALAS® 3308 DRYLOCK**

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle,

Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,

Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone

aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder, Cordura®

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid,

Drylock-Membrane

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN Wasserfeste

Drylock-Membrane, ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige

Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische

Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,

ventilierende Einlegesohle, wasserdicht, Reflex,

zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC

61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,

hervorragender Grip, sehr gute Passform,

besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN

Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von

Penetration der Laufsohle, nasse Bereiche,

harte Arbeitsbedingungen

**DRY+LOCK****jalas®**

JALAS® 1335 BLACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47
PLATTFORM Grip
MATERIAL LAUFISOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 Pro
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®
OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
FARBE Schwarz
EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Schafkante,
ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von
Penetration der Laufsohle


**JALAS® 1538 TERRA**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Breit
GRÖSSEN (EU) 35-50
PLATTFORM Enduro
MATERIAL LAUFISOHLE PU-Zwischensohle,
Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 Pro
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
PRONOSE MATERIAL PU
MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, gelb
EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, geräumige
Passform, hitzebeständige Laufsohle,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Schafkante,
ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Umgebungen mit Gefahr
von Penetration der Laufsohle, harte
Arbeitsbedingungen


**JALAS® 1548 ROUTE+**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Breit
GRÖSSEN (EU) 36-48
PLATTFORM Enduro
MATERIAL LAUFISOHLE PU-Zwischensohle,
Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 Pro
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,
Cordura®
PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
FARBE Schwarz, grau, blau
EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, geräumige
Passform, hitzebeständige Laufsohle,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Schafkante,
ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend,
zweifache Stoßdämpfungszone
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von
Penetration der Laufsohle




JALAS® 1568 PITSTOP

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Breit
 GRÖSSEN (EU) 36-48
 PLATTFORM Enduro
 MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
 PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, harte Arbeitsbedingungen


**JALAS® 3045 FORTYFIVE**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM Zenit
 MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL Spaltleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
 FARBE Schwarz, gelb, weiß
 EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schafkante, ventilierende Einlegesohle, Stabilizator, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle


**JALAS® 3118 LIGHT GRIP**

EN ISO 20345:2011, S3 HRO SRB

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM Grip
 MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL Spaltleder, Textil
 PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
 FARBE Schwarz, grau, gelb
 EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schafkante, ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle




JALAS® 6458 PRIMA WHITE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit

PASSFORM Schmal/Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Green Line

MATERIAL LAUFSoHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Weiß, grau

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle,
frei von Metall, antistatische Eigenschaften,
gepolsterte Schafkante, ventilierende
Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD), Umweltsiegel des schwed.
NaturschutzvereinsHERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN
Im Freien, Anforderungen an metallfreie Schuhe,
Umgebungen mit Gefahr von Penetration der
Laufsohle


**JALAS® 6428 PRIMA**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit

PASSFORM Schmal/Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Green Line

MATERIAL LAUFSoHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle,
frei von Metall, antistatische Eigenschaften,
ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN
Im Freien, Anforderungen an metallfreie Schuhe,
Umgebungen mit Gefahr von Penetration der
Laufsohle


**JALAS® 6468 EKO**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit

PASSFORM Schmal/Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Green Line

MATERIAL LAUFSoHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Cambrelle®, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, grün

EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz,
ölbeständige Laufsohle, frei von Metall,
antistatische Eigenschaften, ventilierende
Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD), Umweltsiegel des
schwed. Naturschutzvereins, erfüllt die
Umweltschutzkriterien des EU-Umweltzeichens
EuroblumeHERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN
Im Freien, Anforderungen an metallfreie Schuhe,
Umgebungen mit Gefahr von Penetration der
Laufsohle





JALAS® 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47
PLATTFORM M-Sport
MATERIAL LAUFSoHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX1 Classic
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden,
Stoßdämpfungszone aus Ergothan
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
FARBE Schwarz
EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, geringes
Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,
ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend,
hintere Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, gute Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN
Im Freien, Umgebungen mit Gefahr
von Penetration der Laufsohle, harte
Arbeitsbedingungen


**JALAS® 1615 E-SPORT**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47
PLATTFORM M-Sport
MATERIAL LAUFSoHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 Classic
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden,
Stoßdämpfungszone aus Ergothan
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,
Spaltleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
FARBE Schwarz, grau, rot
EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,
ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend,
Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
HERAUSRAGENDE MERKMALE
Hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, gute Stoßdämpfung, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr
von Penetration der Laufsohle

NICHT IN ALLEN LÄNDERN
ERHÄLTlich


**JALAS® 1718 ZENIT EASYROLL**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47
PLATTFORM Zenit
MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle,
RPU-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 Supreme
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden,
Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone
aus Poron® XRD®
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,
Spaltleder
PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
FARBE Schwarz, grau, rot
EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
gepolsterter Schaft, ventilierende
Einlegesohle, Schnellschnürung, Stabilizator,
Ösen, wasserabweisend, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN
Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, Umgebungen
mit Gefahr von Penetration der Laufsohle




JALAS® 1818 DRYLOCK WIDE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI WR HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Breit
 GRÖSSEN (EU) 36-48
 PLATTFORM Enduro
 MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Supreme
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL Vollnarbenleder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid, Drylock-Membrane

FARBE Schwarz, grau, rot
 EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-Membrane, ProNose Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserdicht, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, nasse Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



DRY+LOCK

jalas®

**JALAS® 3318 DRYLOCK**

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM Grip
 MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Supreme
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL Vollnarbenleder, Cordura®
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid, Drylock-Membrane

FARBE Schwarz, grau, rot
 EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-Membrane, ProNose Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Schnellschnürung, wasserdicht, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, nasse Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



DRY+LOCK

jalas®

**JALAS® 1828 JUPITER**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Breit
 GRÖSSEN (EU) 35-50
 PLATTFORM Enduro
 MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, gelb
 EIGENSCHAFTEN ProNose Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, harte Arbeitsbedingungen



jalas®



JALAS® 3055 FIFTYFIVE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Zenit

MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches

E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,

zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®

XRD®

OBERMATERIAL Spaltleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle,

antistatische Eigenschaften, gepolsterte

Schaftkante, ventilierende Einlegesohle,

Stabilizator, wasserabweisend, zweifache

Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1

(ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,

hervorragender Grip, sehr gute Passform,

besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN

Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von

Penetration der Laufsohle


STREET **jalas®**
 COLLECTION
**JALAS® 6498 NATURE**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit

PASSFORM Schmal/Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Green Line

MATERIAL LAUFSoHLE Kunststoffgelenk,

PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches

E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,

zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®

XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Cambrelle®, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, grün

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, ölbeständige

Laufsohle, frei von Metall, antistatische

Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle,

Ösen, wasserabweisend, zweifache

Stoßdämpfungszone, entspricht IEC

61340-5-1 (ESD), Umweltsiegel des

schwed. Naturschutzvereins, erfüllt die

Umweltschutzkriterien des EU-Umweltzeichens

Euroblume

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,

hervorragender Grip, sehr gute Passform,

besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN

Im Freien, ganzjähriger Gebrauch,

Anforderungen an metallfreie Schuhe,

Umgebungen mit Gefahr von Penetration der

Laufsohle


green line **EU Ecolabel** **jalas®**
 www.ecolabel.eu
**JALAS® 1625 E-SPORT**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM M-Sport

MATERIAL LAUFSoHLE Kunststoffgelenk,

PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Classic

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches

E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,

Stoßdämpfungszone aus Ergothan

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,

Spaltleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,

ölbeständige Laufsohle, antistatische

Eigenschaften, gepolstertes Schaft,

ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend,

Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone,

entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,

hervorragender Grip, sehr gute Passform,

besonders bequem, gute Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr

von Penetration der Laufsohle

NICHT IN ALLEN LÄNDERNERHÄLTlich
jalas®


JALAS® 3328 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A,
Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone
aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid,
Drylock-Membrane

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Wasserfeste

Drylock-Membrane, ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige

Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische

Eigenschaften, gepolsterter Schaft,

ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserdicht,

zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC

61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,

hervorragender Grip, sehr gute Passform,

besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, Umgebungen
mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, nasse
Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

DRY+LOCK

jalas®



WINTERMODELLE



JALAS® 1870 OFFROAD

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 36-48

PLATTFORM Enduro

MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 ProMATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

MATERIAL FUTTER Fleece

FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN Geräumige Passform,
hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle,
Ösen, Reißverschluss, wasserabweisend,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte StoßdämpfungVORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN
Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, harte
Arbeitsbedingungen**jalas®****JALAS® 6438 TEMPERA**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit

PASSFORM Schmal/Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Green Line

MATERIAL LAUFSoHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone
aus Poron® XRD®OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,
Spaltleder

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyesterpelz

FARBE Schwarz, gelb

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, ölbeständige
Laufsohle, frei von Metall, antistatische
Eigenschaften, Ösen, wasserabweisend,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, besonders warm, optimierte
StoßdämpfungVORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN
Im Freien, Anforderungen an metallfreie
Schuhe, Umgebungen mit Gefahr von
Penetration der Laufsohle, kalte Bereiche, harte
Arbeitsbedingungen

green line

jalas®**JALAS® 1728 ZENIT EASYROLL**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Zenit

MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Winter

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil,
Aluminiumfolie, weiches E.V.A, elektrisch
leitender Polyesterfaden, Merinowolle,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,
Spaltleder

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Biokeramisches Fell,
Meida® Thermo-Isolierung, Aluminiumfolie

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
gepolsterter Schaft, Boa® Verschluss-
System, Schnellschnürung, Stabilizator, Ösen,
Gamaschen, wasserabweisend, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD), antibakterielle Faser - GeruchshemmendHERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, besonders warm, optimierte
StoßdämpfungVORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN
Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von
Penetration der Laufsohle, kalte Bereiche, harte
ArbeitsbedingungenZENIT
COLLECTION

boa

jalas®

JALAS® 1808 ICETRACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ

Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 36-48

PLATTFORM Enduro

MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Winter

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil,

Aluminiumfolie, weiches E.V.A, elektrisch

leitender Polyesterfaden, Merinowolle,

zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®

XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Biokeramisches Fell,

Meida® Thermo-Isolierung, Aluminiumfolie

FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, geräumige

Passform, hitzebeständige Laufsohle,

ölbeständige Laufsohle, antistatische

Eigenschaften, gepolsterter Schaft, Ösen,

Reißverschluss, wasserabweisend, zweifache

Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1

(ESD), antibakterielle Faser - Geruchshemmend

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,

hervorragender Grip, sehr gute Passform,

besonders bequem, besonders warm, optimierte

Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN

Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von

Penetration der Laufsohle, kalte Bereiche, harte

Arbeitsbedingungen

**JALAS® 3325 DRYLOCK**

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle,

Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Winter

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil,

Aluminiumfolie, weiches E.V.A, elektrisch

leitender Polyesterfaden, Merinowolle,

zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®

XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER ThermoCloud - Thermische

Isolierung, Polyester, Drylock-Membrane

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-

Membrane, hitzebeständige Laufsohle,

ölbeständige Laufsohle, antistatische

Eigenschaften, gepolsterter Schaft, Ösen,

Gamaschen, Reißverschluss, wasserdicht,

zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC

61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,

hervorragender Grip, sehr gute Passform,

besonders bequem, besonders warm, optimierte

Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN

Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von

Penetration der Laufsohle, nasse Bereiche,

harte Arbeitsbedingungen

**JALAS® 1878 OFFROAD**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 35-50

PLATTFORM Enduro

MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle,

Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches

E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,

zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®

XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Fleece

FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, geräumige

Passform, hitzebeständige Laufsohle,

ölbeständige Laufsohle, antistatische

Eigenschaften, gepolsterter Schaft, Ösen,

ventilierende Einlegesohle, Reißverschluss, wasserabweisend, zweifache

Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1

(ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,

hervorragender Grip, sehr gute Passform,

besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN

Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, Umgebungen

mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, harte

Arbeitsbedingungen



JALAS® 3978 OFFROAD+

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47
PLATTFORM Grip
MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 Winter
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil,
Aluminiumfolie, weiches E.V.A, elektrisch
leitender Polyesterfaden, Merinowolle,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyesterpelz
FARBE Schwarz, rot
EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige
Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterter Schaft, Ösen,
Reißverschluss, wasserabweisend, zweifache
Stoßdämpfungszone
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, besonders warm, optimierte
Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von
Penetration der Laufsohle, kalte Bereiche, harte
Arbeitsbedingungen


**JALAS® 3778 DRYLOCK**

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47
PLATTFORM Grip
MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 Winter
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil,
Aluminiumfolie, weiches E.V.A, elektrisch
leitender Polyesterfaden, Merinowolle,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®
OBERMATERIAL Vollnarbenleder
PRONOSE MATERIAL PU
MATERIAL FUTTER Polyesterpelz, Drylock-

Membrane
FARBE Schwarz, grau
EIGENSCHAFTEN Wasserfeste
Drylock-Membrane, ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige
Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterter Schaft, Ösen,
Gamaschen, Reißverschluss, wasserdicht,
Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, besonders warm, optimierte
Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von
Penetration der Laufsohle, kalte Bereiche, nasse
Bereiche, harte Arbeitsbedingungen


**JALAS® 1858 POLAR**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Breit
GRÖSSEN (EU) 39-48
PLATTFORM Enduro
MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 Pro
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
PRONOSE MATERIAL PU
MATERIAL FUTTER Fleece
FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, geräumige
Passform, hitzebeständige Laufsohle,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterter Schaft,
ventilierende Einlegesohle, Reißverschluss,
wasserabweisend, Reflex, zweifache
Stoßdämpfungszone
HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, Umgebungen
mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, harte
Arbeitsbedingungen




JALAS® 1898 WINTER KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Breit
GRÖSSEN (EU) 35-50
PLATTFORM Enduro
MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 Winter
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil,
Aluminiumfolie, weiches E.V.A, Merinowolle,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
PRONOSE MATERIAL PU
MATERIAL FUTTER Biokeramisches Fell,
Meida® Thermo-Isolierung, Aluminiumfolie
FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, geräumige
Passform, KEVLAR®Faden in den Nähten,
der kurzfristig gegen 427° Hitze und über
längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist,
hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige
Laufsohle, ölbeständige Laufsohle,
antistatische Eigenschaften, gepolsterter
Schaft, Ösen, wasserabweisend, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD), antibakterielle Faser - Geruchshemmend,
hitzebeständig, beständig gegen Schweißfunken
und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, besonders warm, optimierte
Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGsumgebungen
Im Freien, heiße Oberflächen, Umgebungen mit
Gefahr von Penetration der Laufsohle, kalte
Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



HITZE UND
SCHWEISSERARBEITEN

jalas®

**JALAS® 3988 MGR WINPRO**

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 39-47
PLATTFORM Grip
MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 Winter
MATERIAL EINLEGESOHLE Textil,
Aluminiumfolie, weiches E.V.A, elektrisch
leitender Polyesterfaden, Merinowolle,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®
OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Textil
PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyesterpelz
FARBE Schwarz, blau, grau
EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige
Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterter Schaft,
verstellbarer Ristriemen, Ösen, Gamaschen,
wasserabweisend, Reflex, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester
Schutz, hervorragender Grip, gute Passform,
besonders bequem, besonders warm, optimierte
Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGsumgebungen
Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von
Penetration der Laufsohle, kalte Bereiche, harte
Arbeitsbedingungen



mgr
COLLECTION **jalas®**



SCHWEISSER- UND HITZESCHUTZ



JALAS® 1550 LOW

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Breit
 GRÖSSEN (EU) 36-48
 PLATTFORM Enduro
 MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle,
 Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
 E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
 zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
 XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Cambrelle®, Polyester
 FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, geräumige
 Passform, KEVLAR®Faden in den Nähten,
 der kurzfristig gegen 427° Hitze und über
 längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist,
 hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige
 Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische
 Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante,
 ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend,
 zweifache Stoßdämpfungszone
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
 hervorragender Grip, sehr gute Passform,
 besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN
 Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch,
 heiße Oberflächen



HITZE UND SCHWEISSERARBEITEN


**JALAS® 3941 HUNTER**

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM Grip
 MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle,
 Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
 E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
 zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
 XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Cambrelle®, Polyamid
 FARBE Schwarz, gelb

EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, KEVLAR®Faden
 in den Nähten, der kurzfristig gegen 427°
 Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze
 beständig ist, hitzebeständige Oberseite,
 hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige
 Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
 gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle,
 Ösen, Reißverschluss, wasserabweisend,
 zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
 61340-5-1 (ESD), hitzebeständig, beständig
 gegen Schweißfunken und Schleifspritzer
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
 hervorragender Grip, sehr gute Passform,
 besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN
 Im Freien, heiße Oberflächen, harte
 Arbeitsbedingungen



HITZE UND SCHWEISSERARBEITEN

**JALAS® 3358S EASY GRIP**

EN ISO 20345:2011, S3 HRO SRB

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Normal
 GRÖSSEN (EU) 36-47
 PLATTFORM Grip
 MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle,
 Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
 E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
 zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
 XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder,
 Spaltleder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid
 FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, KEVLAR®Faden
 in den Nähten, der kurzfristig gegen 427°
 Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze
 beständig ist, hitzebeständige Oberseite,
 hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige
 Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
 gepolsterte Schaftkante, ventilierende
 Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache
 Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-
 5-1 (ESD), hitzebeständig, beständig gegen
 Schweißfunken und Schleifspritzer
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
 hervorragender Grip, sehr gute Passform,
 besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN
 Im Freien, heiße Oberflächen, Umgebungen mit
 Gefahr von Penetration der Laufsohle, harte
 Arbeitsbedingungen



HITZE UND SCHWEISSERARBEITEN



JALAS® 1848 TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Breit
 GRÖSSEN (EU) 36-48
 PLATTFORM Enduro
 MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Cambrelle®, Polyester
 FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

HITZE UND SCHWEISSERARBEITEN**jalas®****JALAS® 1848K TITAN+**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Breit
 GRÖSSEN (EU) 35-50
 PLATTFORM Enduro
 MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Cambrelle®, Polyester, Thinsulate®
 FARBE Schwarz

FARBE Schwarz
 EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, Thinsulate® Wärmeisolierung, geräumige Passform, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

THINSULATE
HEAT ISOLATIONHITZE UND
SCHWEISSERARBEITEN**jalas®****JALAS® 1868 KING**

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl
 MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium
 PASSFORM Breit
 GRÖSSEN (EU) 35-50
 PLATTFORM Enduro
 MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
 EINLEGESOHLE FX2 Pro
 MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder
 PRONOSE MATERIAL PU
 MATERIAL FUTTER Cambrelle®, Polyester, Thinsulate®
 FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN ProNose
 Zehenkappenverschleißschutz, Thinsulate® Wärmeisolierung, geräumige Passform, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung
 VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, harte Arbeitsbedingungen

THINSULATE
HEAT ISOLATIONHITZE UND
SCHWEISSERARBEITEN**jalas®**

JALAS® 1898 WINTER KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ
Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 35-50

PLATTFORM Enduro

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Winter

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil,
Aluminiumfolie, weiches E.V.A, Merinowolle,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Biokeramisches Fell,
Meida® Thermo-Isolierung, Aluminiumfolie

FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, geräumige
Passform, KEVLAR®Faden in den Nähten,
der kurzfristig gegen 427° Hitze und über
längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist,
hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige
Laufsohle, ölbeständige Laufsohle,
antistatische Eigenschaften, gepolsterter
Schaft, Ösen, wasserabweisend, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD), antibakterielle Faser - Geruchshemmend,
hitzebeständig, beständig gegen Schweißfunken
und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, besonders warm, optimierte
Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, heiße Oberflächen, Umgebungen mit
Gefahr von Penetration der Laufsohle, kalte
Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



HITZE UND
SCHWEISSERARBEITEN



jalas®



SICHERHEITSSCHUHE / SCHUTZKLASSE FIPA

JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA SRC CI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 38-50

PLATTFORM Enduro

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle,
Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid,
Porelle®

FARBE Schwarz, gelb

EIGENSCHAFTEN ProNose
Zehenkappenverschleißschutz, geräumige
Passform, KEVLAR®Faden in den Nähten,
der kurzfristig gegen 427° Hitze und über
längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist,
hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige
Laufsohle, ölbeständige Laufsohle,
antistatische Eigenschaften, gepolsterter
Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen,
wasserabweisend, Reflex, speziell gestaltete
Details, zweifache Stoßdämpfungszone

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, heiße
Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von
Penetration der Laufsohle, feuchte Bereiche,
ölige und schmierige Bereiche, schmutzige
Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



jalas®



SICHERHEITSSCHUHE / SCHUTZKLASSE F2A

JALAS® 4768 FIRE

EN 15090:2012, F2A SRA CI

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 39-48

MATERIAL LAUFSOHLE Massive Nitril-
Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

MATERIAL FUTTER Polyamid, Porelle®, D30®

FARBE Schwarz, gelb

EIGENSCHAFTEN D30® Stoßdämpfungszone,
KEVLAR®Faden in den Nähten, der
kurzfristig gegen 427° Hitze und über
längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist,
hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige
Laufsohle, ölbeständige Laufsohle,
antistatische Eigenschaften, gepolsterter
Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen,
wasserabweisend, Reflex, speziell gestaltete
Details, zweifache Stoßdämpfungszone,
hitzebeständig, beständig gegen Schweißfunken
und Schleifspritzer

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, Umgebungen
mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, nasse
Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



SCHUTZSEKTION IM OBERTEIL



jalas®



SCHUTZKLASSE **SB**



JALAS® 2900 JACK

EN ISO 20345:2011, SB A E ORO SRC

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Stahl

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 34-47

PLATTFORM Gram

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle,
antistatische Eigenschaften, gepolsterte
Schaftkante, ventilierende Einlegesohle,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz,
hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte StoßdämpfungVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume




BERUFSSCHUHE





SCHUTZKLASSE 01

JALAS® 9512 EXALTER

EN ISO 20347:2012, 01 SRC HRO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Performance

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Exalter2

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches EVA, hartes EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden, neo foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

MATERIAL FUTTER Hygienisches Polyamid

FARBE Schwarz, grau, blau

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, Stabilizator, ergonomisch geformt, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD), antibakterielle Faser - Geruchshemmend, Umweltsiegel des schwed. Naturschutzvereins

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume, trockene Bereiche, Reinräume



EXALTER²



JALAS®

JALAS® 1122 STELLA

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-42

PLATTFORM Flower

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk, PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Flower

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Mikrofaser, Polyester

FARBE Schwarz, pink

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung, äußerst leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Büro



Flower[®]
COLLECTION

JALAS®

JALAS® 1102 VIOLA

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-42

PLATTFORM Flower

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk, PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Flower

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Mikrofaser, Polyester

FARBE Schwarz, pink

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung, äußerst leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Innenräume, Büro, trockene Bereiche, Reinräume



Flower[®]
COLLECTION

JALAS®

JALAS® 5062 FREE

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grand Walking

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, zweifache Stoßdämpfungszone aus
Poron® XRD®

OBERMATERIAL Spaltleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, grau

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle,
antistatische Eigenschaften, Schnellschnürung,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, luftdurchlässigVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume

GRAND WALKING

jalas®**JALAS® 1112 IRIS**

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-42

PLATTFORM Flower

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Flower

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Mikrofaser, Polyester

FARBE Schwarz, grau, pink

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle,
verstellbarer Fersenriemen, verstellbarer
Ristriemen, zweifache Stoßdämpfungszone,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, gute Passform, besonders
bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte
Stoßdämpfung, äußerst leichtVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume, Büro, trockene Bereiche, ReinräumeFlower
COLLECTION**jalas®****JALAS® 1132 INKA**

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-42

PLATTFORM Flower

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Flower

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, weiß

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle,
verstellbarer Fersenriemen, verstellbarer
Ristriemen, zweifache Stoßdämpfungszone,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, sehr atmungsaktiv,
optimierte Stoßdämpfung, äußerst leichtVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume, trockene Bereiche, ReinräumeFlower
COLLECTION**jalas®**

JALAS® 1142 ERICA

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-42

PLATTFORM Flower

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Flower

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle,
verstellbarer Fersenriemen, verstellbarer
Ristriemen, zweifache Stoßdämpfungszone,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, sehr atmungsaktiv,
optimierte Stoßdämpfung, äußerst leichtVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, ReinräumeFlower
COLLECTION

jalas®

**JALAS® 5002 MENU BLACK**

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grand Walking

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, verstellbarer Fersenriemen,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, gute Passform, bequem,
optimierte Stoßdämpfung, leichtVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume

GRAND WALKING

jalas®

**JALAS® 5012 MENU WHITE**

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grand Walking

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Weiß

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
ölbeständige Laufsohle, verstellbarer
Fersenriemen, waschbar bei 40° C, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, gute Passform, bequem,
luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung,
leichtVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume, rutschige Bereiche, trockene
Bereiche

GRAND WALKING

jalas®



JALAS® 5042 CARE

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grand Walking

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz, silber

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, verstellbarer Fersenriemen,
verstellbarer Ristriemen, waschbar bei 40° C,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte
Stoßdämpfung, leichtVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, Reinräume

GRAND WALKING

jalas®**JALAS® 5512 JOVIA**

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 34-47

PLATTFORM Tandem

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Weiches E.V.A,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser

MATERIAL FUTTER Hygienisches Polyamid

FARBE Schwarz, weiß

EIGENSCHAFTEN Ventilierendes
Belüftungsnetz, geringes Gewicht, ölbeständige
Laufsohle, antistatische Eigenschaften,
ventilierende Einlegesohle, verstellbarer
Fersenriemen, waschbar bei 40° C, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD), antibakterielle Faser - Geruchshemmend

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte
Stoßdämpfung, leichtVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume**jalas®****JALAS® 5562 LADY CARE**

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 34-43

PLATTFORM Tandem

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, zweifache Stoßdämpfungszone aus
Poron® XRD®

OBERMATERIAL Mikrofaser

MATERIAL FUTTER Hygienisches Polyamid

FARBE Schwarz, weiß

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle,
verstellbarer Fersenriemen, verstellbarer
Ristriemen, waschbar bei 40° C, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD), antibakterielle Faser - Geruchshemmend

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, sehr atmungsaktiv,
optimierte Stoßdämpfung, leichtVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume**jalas®**



SCHUTZKLASSE 02

JALAS® 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, 02

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 39-47

PLATTFORM Comfort

MATERIAL LAUFSOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Schweinsleder, Textil

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle,
antistatische Eigenschaften, ventilierende
Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Guter Grip,
sehr gute Passform, besonders bequem,
optimierte Stoßdämpfung, leichtVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, Reinräume
**JALAS® 2112 RONALD**

EN ISO 20347:2012, 02

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 39-47

PLATTFORM Comfort

MATERIAL LAUFSOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Schweinsleder, Textil

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle,
antistatische Eigenschaften, ventilierende
Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE Guter Grip,
sehr gute Passform, besonders bequem,
optimierte Stoßdämpfung, leichtVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Trockene Bereiche, Reinräume
**JALAS® 5022 TOUR**

EN ISO 20347:2012, 02 SRC

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grand Walking

MATERIAL LAUFSOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, zweifache Stoßdämpfungszone aus
Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, zweifache Stoßdämpfungszone,
entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)HERAUSRAGENDE MERKMALE
Hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte
Stoßdämpfung, leichtVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume, Büro, rutschige Bereiche,
trockene Bereiche, Reinräume


JALAS® 5052 TRIP

EN ISO 20347:2012, 02 SRC

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grand Walking

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk,
PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, zweifache Stoßdämpfungszone aus
Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung,
leichtVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, Innenräume, Büro, rutschige Bereiche,
trockene Bereiche, Reinräume

GRAND WALKING

**JALAS® 3312 DRYLOCK**

EN ISO 20347:2012, 02 SRB WR HRO FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone
aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder, Cordura®

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid,
Drylock-Membrane

FARBE Schwarz, grau, rot

EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-
Membrane, hitzebeständige Laufsohle,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterter Schaft,
ventilierende Einlegesohle, wasserdicht, Reflex,
zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC
61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte StoßdämpfungVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, nasse
Bereiche

DRY+LOCK

**JALAS® 9552 COMBAT**

EN ISO 20347:2012, 02 SRC WR HRO FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Performance

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone
aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid,
Drylock-Membrane

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-
Membrane, geringes Gewicht, hitzebeständige
Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, gepolsterter Schaft,
ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserdicht,
zweifache Stoßdämpfungszone

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung,
leichtVORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, nasse
Bereiche

DRY+LOCK



JALAS® 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2011, 02 SRB WR HRO FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESoHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESoHLE Textil, weiches EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid, Drylock-Membrane

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Wasserfeste Drylock-Membrane, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserdicht, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, nasse Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



DRY+LOCK

jalas®

**JALAS® 5032 MOVE**

EN ISO 20347:2012, 02 SRC

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

PLATTFORM Grand Walking

MATERIAL LAUFSoHLE Kunststoffgelenk, PU-Laufsohle

EINLEGESoHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESoHLE Textil, weiches EVA, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, Reißverschluss, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, warm, optimierte Stoßdämpfung, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN Im Freien



GRAND WALKING

jalas®

**JALAS® 1872 OFFROAD**

EN ISO 20347:2012, 02 SRC CI HRO

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 36-48

PLATTFORM Enduro

MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESoHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESoHLE Textil, weiches EVA, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

MATERIAL FUTTER Fleece

FARBE Schwarz, grau, gelb

EIGENSCHAFTEN Geräumige Passform, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, Reißverschluss, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, harte Arbeitsbedingungen



GrandTread

jalas®



JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, 02 SRC CI HRO

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 37-48

PLATTFORM Enduro

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches
E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden,
zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron®
XRD®

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

MATERIAL FUTTER Polyesterpelz

FARBE Schwarz, grau

EIGENSCHAFTEN Geräumige Passform,
hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige
Laufsohle, frei von Metall, antistatische
Eigenschaften, gepolsterter Schaft,
ventilierende Einlegesohle, Ösen,
wasserabweisend, Reflex, zweifache
Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, besonders warm, optimierte
Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Anforderungen an metallfreie Schuhe,
kalte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen




A black and white photograph of a woman in work attire standing next to a cleaning cart. She is wearing a dark polo shirt, jeans, and a tool belt. The cart is loaded with cleaning supplies, including a spray bottle, a bucket, and a mop. A red semi-transparent banner is overlaid across the middle of the image, containing the text 'SCHUTZKLASSE 0B'.

SCHUTZKLASSE **0B**

JALAS® 2562

EN ISO 20347:2012, OBA E SRC FO

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Laufsohle

OBERMATERIAL Nubuk

MATERIAL FUTTER Polyamid, Neopren

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN Ventilierende
Belüftungslöcher, geringes Gewicht,
ölbeständige Laufsohle, antistatische
Eigenschaften, ESD, entspricht IEC 61340-5-1
(ESD)

HERAUSRAGENDE MERKMALE
Hervorragender Grip, sehr gute Passform,
besonders bequem, sehr atmungsaktiv,
optimierte Stoßdämpfung, leicht
VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume, Büro, trockene Bereiche, saubere
Arbeitsumgebungen

VERFÜGBAR FRÜHJAHR 2017



jalas®





SONSTIGE FUSSBEKLEIDUNG

JALAS® 2702 LAURA

PASSFORM Normal

GRÖSSEN 3-8

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE Avec

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

FARBE Schwarz

HERAUSRAGENDE MERKMALE Guter Grip,
gute Passform, bequem, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume



 **jalas®**

JALAS® 2712 LINDA

PASSFORM Normal

GRÖSSEN 3-8

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE Avec

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

FARBE Schwarz

HERAUSRAGENDE MERKMALE Guter Grip,
gute Passform, bequem, leicht

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Innenräume



 **jalas®**





**EINLEGESOHLN, SOCKEN
UND ACCESSOIRES**



INLEGGZOLEN

06 I

JALAS® 8709H HIGH ARCH SUPPORT

Einlegesohle für hohes Fußgewölbe, Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Control bar aus TPU, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, blau, schwarz, Fersen/Fußgewölbeunterstützung, zugelassen für die Verwendung in allen JALAS® Sicherheitsschuhen, anatomisch geformt

MATERIAL Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Control bar aus TPU, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

FARBE Blau, schwarz

GRÖSSEN (EU) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

EIGENSCHAFTEN ESD, anatomisch geformt, ergonomisch geformt, Fersen/Fußgewölbeunterstützung, perforiertes Vorderteil, zuschneidbar, hohes Fußgewölbe, zweifache Stoßdämpfungszone, zugelassen für die Verwendung in allen JALAS® Sicherheitsschuhen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung



FootStopService
by jalas

jalas®



JALAS® 8710M MEDIUM ARCH SUPPORT

Einlegesohle für normales Fußgewölbe, Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Control bar aus TPU, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, grün, schwarz, Fersen/Fußgewölbeunterstützung, zugelassen für die Verwendung in allen JALAS® Sicherheitsschuhen, anatomisch geformt

MATERIAL Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Control bar aus TPU, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

FARBE Grün, schwarz

GRÖSSEN (EU) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

EIGENSCHAFTEN ESD, anatomisch geformt, Fersen/Fußgewölbeunterstützung, perforiertes Vorderteil, zuschneidbar, mittelhohes Fußgewölbe, zweifache Stoßdämpfungszone, zugelassen für die Verwendung in allen JALAS® Sicherheitsschuhen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung



FootStopService
by jalas

jalas®



JALAS® 8711L LOW ARCH SUPPORT

Einlegesohle für flaches Fußgewölbe, Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Control bar aus hartem E.V.A., zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, orange, schwarz, Fersen/Fußgewölbeunterstützung, zugelassen für die Verwendung in allen JALAS® Sicherheitsschuhen, anatomisch geformt

MATERIAL Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Control bar aus hartem E.V.A., zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

FARBE Orange, schwarz

GRÖSSEN (EU) 34-35, 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47, 48-50

EIGENSCHAFTEN ESD, anatomisch geformt, Fersen/Fußgewölbeunterstützung, perforiertes Vorderteil, zuschneidbar, niedriges Fußgewölbe, zweifache Stoßdämpfungszone, zugelassen für die Verwendung in allen JALAS® Sicherheitsschuhen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung



FootStopService
by jalas

jalas®



JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Einlegesohle, Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, schwarz

MATERIAL Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

FARBE Schwarz

GRÖSSEN (EU) 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

EIGENSCHAFTEN ESD, ergonomisch geformt, perforiertes Vorderteil, zweifache Stoßdämpfungszone, zugelassen für die Verwendung in allen JALAS® Sicherheitsschuhen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung



jalas®



JALAS® 8202 FX2 SUPREME INSOLE

Einlegesohle, Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, schwarz, grau

MATERIAL Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

FARBE Schwarz, grau

GRÖSSEN (EU) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

EIGENSCHAFTEN ESD, ergonomisch geformt, weich, perforiertes Vorderteil, zweifache Stoßdämpfungszone, feuchtigkeitstransportierend, zugelassen für die Verwendung in allen JALAS® Sicherheitsschuhen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung



jalas®



JALAS® 8302 FX3 EXALTER INSOLE

Einlegesohle, Textil, weiches E.V.A., hartes E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Neo Foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, schwarz, grün

MATERIAL Textil, weiches E.V.A., hartes E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Neo Foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

FARBE Schwarz, grün

GRÖSSEN (EU) 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EIGENSCHAFTEN ESD, anatomisch geformt, perforiertes Vorderteil, zweifache Stoßdämpfungszone, zugelassen für die Verwendung in allen JALAS® Sicherheitsschuhen

HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung



EXALTER² **jalas**®



JALAS® 8002 FX2 FLOWER INSOLE

Einlegesohle, Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, schwarz, pink

MATERIAL Textil, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 FARBE Schwarz, pink
 GRÖSSEN (EU) 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42

EIGENSCHAFTEN ESD, ergonomisch geformt, perforiertes Vorderteil, zweifache Stoßdämpfungszone
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung



JALAS® 8244 FX2 WINTER INSOLE

Einlegesohle, Textil, Aluminiumfolie, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, blau, beige

MATERIAL Textil, Aluminiumfolie, weiches E.V.A., elektrisch leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®
 FARBE Blau, beige
 GRÖSSEN (EU) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

EIGENSCHAFTEN ESD, anatomisch geformt, weich, zweifache Stoßdämpfungszone, antibakterielle Faser - Geruchshemmend, Feuchtigkeitstransportierend, zugelassen für die Verwendung in allen JALAS® Sicherheitsschuhen
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Besonders bequem, besonders warm, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung



JALAS® 8012 SPENCO®

Einlegesohle, schwarz, blau

FARBE Schwarz, blau
 GRÖSSEN (EU) 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

EIGENSCHAFTEN Waschbar bei 40° C
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Optimierte Stoßdämpfung, äußerst leicht





SOCKEN

JALAS® 8215 LIGHT ANKLE SOCK

Strumpf, Bucho, Lycra®, Nylon, schwarz, antibakterielle Faser - Geruchsbildung entgegenwirkend, weich

MATERIAL Bucho, Lycra®, Nylon
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60
 PAAR PER ANHÄNGEETIKETT 2

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Waschbar bei 40° C, antibakterielle Faser - Geruchshemmend, dünn
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv



JALAS® 8201 LIGHT ESD SOCK

Strumpf, Bucho, Karbonfaser, Lycra®, Lenzing Modal®, Nylon, Polyester, schwarz, grau, ventilierend, antibakterielle Faser - Geruchsbildung entgegenwirkend, weich

MATERIAL Bucho, Karbonfaser, Lycra®, Lenzing Modal®, Nylon, Polyester
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN ESD, weich, waschbar bei 40° C, antibakterielle Faser - Geruchshemmend, feuchtigkeitstransportierend, dünn
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, leicht



JALAS® 8208 LIGHTWEIGHT SOCK

Strumpf, Bucho, Lycra®, Lenzing Modal®, Polyamid, schwarz, antibakterielle Faser - Geruchsbildung entgegenwirkend, weich

MATERIAL Bucho, Lycra®, Lenzing Modal®, Polyamid
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Weich, waschbar bei 40° C, antibakterielle Faser - Geruchshemmend, feuchtigkeitstransportierend, dünn
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv



JALAS® 8210 MEDIUMWEIGHT SOCK

Strumpf, Buche, Lycra®, Lenzing Modal®, Polyamid, schwarz, grau, ventilierend, Vollfrottee, antibakterielle Faser - Geruchsbildung entgegenwirkend, weich

MATERIAL Buche, Lycra®, Lenzing Modal®, Polyamid
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Weich, waschbar bei 40° C, Vollfrottee, antibakterielle Faser - Geruchshemmend, feuchtigkeitstransportierend
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, besonders bequem



JALAS® 8212 HEAVY WEIGHT SOCK

Strumpf, Buche, Lycra®, Lenzing Modal®, Polyamid, schwarz, grau, wintergefüttert, ventilierend, Halffrottee, antibakterielle Faser - Geruchsbildung entgegenwirkend, weich

MATERIAL Buche, Lycra®, Lenzing Modal®, Polyamid
 FARBE Schwarz, grau
 GRÖSSEN (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Anhängeetikett mit Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Weich, Gummiband, waschbar bei 40° C, Halffrottee, antibakterielle Faser - Geruchshemmend
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, besonders bequem, besonders warm



JALAS® 8214 FLAME RETARDANT SOCK

Strumpf, Aramid, Buche, Elasthan, Lenzing FR®, Polyester, schwarz, schwer entflammbar, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

MATERIAL Aramid, Buche, Elasthan, Lenzing FR®, Polyester
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Anhängeetikett mit

Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Schwer entflammbar, weich, waschbar bei 40° C, Vollfrottee, antibakterielle Faser - Geruchshemmend, feuchtigkeitstransportierend, dünn, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Robust, besonders bequem, sehr atmungsaktiv



JALAS® 8203

Strumpf, Bambus, Nylon, Polyester, Spandex, schwarz, ventilierend, antibakterielle Faser - Geruchsbildung entgegenwirkend, weich

MATERIAL Bambus, Nylon, Polyester, Spandex
 FARBE Schwarz
 GRÖSSEN (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN Weich, Gummiband, waschbar bei 40° C, antibakterielle Faser - Geruchshemmend, feuchtigkeitstransportierend, dünn
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv



jalas®



JALAS® 4400

Strumpf, Baumwolle, Nylon, blau, Vollfrottee, weich

MATERIAL Baumwolle, Nylon
 FARBE Blau
 GRÖSSEN (EU) 37-39, 40-45
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett
 EIGENSCHAFTEN Weich, waschbar bei 40° C, Vollfrottee
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gute Passform, bequem, luftdurchlässig



jalas®



JALAS® 4451

Strumpf, Baumwolle, Nylon, weiß, blau, Vollfrottee, weich

MATERIAL Baumwolle, Nylon
 FARBE Weiß, blau
 GRÖSSEN (EU) 37-39, 40-45
 PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60
 AUFMACHUNG Anhängeetikett mit

Eurolochung
 EIGENSCHAFTEN Waschbar bei 40° C, Vollfrottee
 HERAUSRAGENDE MERKMALE Gute Passform, bequem



jalas®



SOCKEN

JALAS® 8205

Strumpf, Baumwolle, Coolmax®, Elasthan, Polyester, schwarz, grau, ventilierend, weich

MATERIAL Baumwolle, Coolmax®, Elasthan, Polyester

FARBE Schwarz, grau

GRÖSSEN (EU) 36-38, 39-41, 42-43, 44-45, 46-47

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Anhängeetikett mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN Weich, waschbar bei 40° C, Vollfrottee, feuchtigkeitstransportierend

HERAUSRAGENDE MERKMALE Sehr gute Passform, besonders bequem, besonders warm, luftdurchlässig







WOLLSOCKEN

JALAS® 4700

Wollsocke, Elasthan, Nylon, Wolle, grau, wintergefüttert, weich

MATERIAL Elasthan, Nylon, Wolle

FARBE Grau

GRÖSSEN (EU) 35-37, 38-40, 41-43, 44-47

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

EIGENSCHAFTEN Waschbar bei 40° C

HERAUSRAGENDE MERKMALE Warm









ACCESSOIRES

6000

Schnürsenkel, Polyester, braun

MATERIAL Polyester
FARBE Braun

GRÖSSEN (EU) 100, 150
LÄNGE 100cm, 150cm



6006

Schnürsenkel, Nomex®, schwarz

MATERIAL Nomex®
FARBE Schwarz

GRÖSSEN (EU) 100, 150
LÄNGE 100cm 150cm



8003

Schnürsenkel, Polyester, schwarz

MATERIAL Polyester
FARBE Schwarz

GRÖSSEN (EU) 90, 100, 120, 150, 180
LÄNGE 90 cm 100 cm 120 cm 150 cm 180 cm



8017

Rutschschutz, TPE, schwarz, Reflex, fünf Spikes

MATERIAL TPE
FARBE Schwarz
GRÖSSEN (EU) S, M, L, XL

EIGENSCHAFTEN Reflex, fünf Stollen
HERAUSRAGENDE MERKMALE
Hervorragender Grip



8018 SLIP-PROTECTOR

Rutschschutz, TPE, sechs Stollen

MATERIAL TPE
GRÖSSEN (EU) M, L, XL

HERAUSRAGENDE MERKMALE
Hervorragender Grip



8023 SLIP PROTECTION

Rutschschutz, TPE, schwarz

MATERIAL TPE
FARBE Schwarz
GRÖSSEN (EU) M, L, XL

EIGENSCHAFTEN Zehn Stollen
HERAUSRAGENDE MERKMALE
Hervorragender Grip







WEITERE INFORMATIONEN

JALAS®-Sohlenplattformen für Sicherheitsschuhe

Sämtliche Schuhe mit einer Zwei-Komponenten-Sohle sind mit einer PU-Zwischensohle für den größtmöglichen Komfort ausgestattet.

ENDURO

Hergestellt aus Nitrilkautschuk. Breite Passform und Stoßdämpfung in der Ferse. Widersteht Hitze bis zu 300°C. ESD-geschützt, antistatisch und ölbeständig. Das Strukturmuster gewährleistet gute Rutschhemmung bei Bewegungen seitwärts, vorwärts und rückwärts. Drainagekanäle beseitigen Öl, Wasser und Schmutz. Unterschiedliche Oberflächenstrukturen bieten festen Halt, egal wie Sie sich bewegen. Das Thye-Stabilisationssystem bietet Unterstützung für den Fußbogen und sorgt für guten Halt auf Leitern.

Entspricht den Anforderungen der IEC-61340-5-1
Erhältlich in den Sicherheitsklassen: S1, S1 P, S2 und S3
Passform: Breit
Rutschhemmung: SRC



PERFORMANCE

Die in Zusammenarbeit mit Vibram entwickelte Nitrilkautschuk-Laufsohle bietet ein speziell entwickeltes Muster, das bei der Ableitung von Wasser, Schnee und Schmutz unterstützt. Gute Rutschhemmung während der Bewegung seitwärts, vorwärts und rückwärts. Verstärkte Sitzfläche für maximalen Fersenhalt und eine bessere Stoßdämpfung. Speziell entwickelte flexible Konstruktion an der Vorderseite der Sohle. Widersteht Hitze bis zu 300°C. ESD-geschützt, antistatisch und ölbeständig.

Entspricht den Anforderungen der IEC-61340-5-1
Erhältlich in den Sicherheitsklassen: S1, S1 P, S3
Passform: Normal
Rutschhemmung: SRC



GRIP

Die Grip-Sohle wird aus Nitrilkautschuk hergestellt. Dadurch wird sie zu einer langlebigen Sohle. Die Sohle ist hitzebeständig (HRO) und kann wirklich heißen Böden (bis zu 300°C) standhalten. Die beste Wahl für Industriearbeiter und Handwerker. Kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden. Die Sohle sorgt für hervorragenden Halt sowohl auf Schnee und Eis als auch bei sehr niedrigen Temperaturen. Sie besitzt darüber hinaus auch eine Beständigkeit gegen die meisten chemischen Substanzen. Zur Verlängerung der Lebensdauer sollten die Sohle und das Obermaterial dennoch am Ende des Arbeitstages gereinigt werden.

Entspricht den Anforderungen der IEC-61340-5-1
Erhältlich in den Sicherheitsklassen: S1, S1 P, S2 und S3
Passform: Normal
Rutschhemmung: SRB





ZENIT

Die Laufsohle besteht aus einem innovativen RPU-Material, das einen extrastarken Halt bei extremer Robustheit bietet und gleichzeitig weich und bequem ist. Für Fachkräfte in der verarbeitenden Industrie und Handwerker geeignet. Hervorragend geeignet für Arbeiten im Innen- und Außenbereich.

Entspricht den Anforderungen der IEC-61340-5-1
Erhältlich in den Sicherheitsklassen: S1, S1 P, S2 und S3
Passform: Normal
Rutschhemmung: SRC



STABILIZATOR

Die Stabilizator-Sohle ist die Laufsohle, die ihren Namen durch starre Schutzschuhe von JALAS® erworben hat und auch damit verbunden wird. TPU ist das Material. Der Schuh ist mit ultra hoher Luftdurchlässigkeit und dreischichtigem Laminat, bereitgestellt von IQTEX, basierend auf patentierten Technologien, ausgerüstet. Geeignet für saubere und trockene Industrieumgebungen.

Entspricht den Anforderungen der IEC-61340-5-1
Erhältlich in den Sicherheitsklassen: S1 und S2
Passform: Normal
Rutschhemmung: SRB



GREEN LINE

Hergestellt aus PU, einem Material, das für den Einsatz in vielen verschiedenen Umgebungen geeignet ist. Es wurde als Plattform für unsere metallfreie Kollektion mit dem gleichen Namen entwickelt. Mehrere Modelle erfüllen die Anforderungen des EU Ecolabels. Geeignet für Arbeiten, bei denen metallfreie Schuhe erforderlich sind, z. B. in Kernkraftwerken, Flughäfen, Gefängnissen und bei der Polizei.

Entspricht den Anforderungen der IEC-61340-5-1
Erhältlich in den Sicherheitsklassen: S1, S1 P und S3
Passform: Schmal/Normal
Rutschhemmung: SRC



M-SPORT

Hergestellt aus PU, einem Material, das für den Einsatz in vielen verschiedenen Umgebungen geeignet ist. Geeignet für industrielle Tätigkeiten und für Handwerker, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

Entspricht den Anforderungen der IEC-61340-5-1
Erhältlich in den Sicherheitsklassen: S1, S1 P, S2 und S3
Passform: Normal
Rutschhemmung: SRC

JALAS® Sicherheitsschuh-Kollektionen

MGR



Robustes und sportliches Design. Die starre Sohle zur Stabilisierung und die breite rutschhemmende Laufsohle reduzieren das Risiko von Verstauchungen des Fußes. Durch die Zehenschutzkappe aus Aluminium ist der Schuh leicht und hat einen guten Schwerpunkt, wodurch die Verbesserung der Balance und eine Verminderung des Drucks auf das Schienbein erreicht werden.

M-SPORT/E-SPORT



Hergestellt aus PU, einem Material, das für den Einsatz in vielen verschiedenen Arbeitsumgebungen geeignet ist. Es kann im Handel und in der Industrie, sowohl im Innen- als auch Außenbereiche eingesetzt werden. Aluminium-Zehenkappe und Einlegesohle mit zweifachen Stoßabsorptionszonen. Geringes Gewicht, gut ausbalanciert und komfortabel.

GREEN LINE



Bei dieser Kollektion waren wir so umweltfreundlich wie möglich. Dies sind die ersten Sicherheitsschuhe, die die EU-Blume, das Europäische Umweltzeichen, tragen. Sie enthalten kein Metall. Stattdessen haben wir sowohl für den Nageldurchtrittschutz als auch für die Zehenkappe ein Material verwendet, das den Umweltschutz über den gesamten Lebenszyklus des Schuhs hinweg in den Vordergrund stellt.

DRYLOCK



Eine wasserdichte Kollektion. Schuhe mit Drylock-Membran sind wasserdicht, atmungsaktiv und transportieren Schweiß und Feuchtigkeit gleichermaßen ab. Die Laufsohle aus PU bzw. Nitril ist rutschhemmend und dadurch sehr gut für Nutzer geeignet, die Arbeiten auf nassen und glatten Oberflächen ausführen. Darüber hinaus ist sie sehr robust. Die Sohle ist hitzebeständig und hält sowohl Schweißfunken als auch extrem heißen Böden stand.

ZENIT



Die ZENIT®-Kollektion verbindet hohen Komfort und gute Dämpfung, dank des einzigartigen Stoßdämpfungssystems FX2. Die Laufsohle besteht aus RPU. Die sich durch seine einzigartige Struktur ergebende Oberfläche mit unzähligen kleinen Saugnäpfen bietet beste Rutschhemmung in nassen und rutschigen Umgebungen. Fußbett und Staublasche sind mit einem Memory-Schaumfutter ausgestattet, das sich „erinnert“ und sich der Form des Fußes anpasst.



EXALTER²

EXALTER²

Die farbenfrohe Exalter²-Kollektion hat ein sportliches Design und die intelligenten Details gewährleisten Funktionalität und Komfort. Eine hitzebeständige Laufsohle aus Nitrilkautschuk mit einem speziellen Muster unterstützt bei der Ableitung von Wasser, Schnee und Schmutz. Außerdem bietet das durchdachte Design im Bereich des Fußgewölbes erhöhte Sicherheit bei Arbeiten auf Leitern.

STREET

COLLECTION

STREET

Trendy, modern und im sehr komfortablen Sneaker-Stil bieten diese Schuhe alle Schutzigenschaften herkömmlicher Sicherheitsschuhe. RPU-Sohle für eine ultimative Rutschhemmung. Das Futter ist atmungsaktiv, dadurch ist der Schuh luftig, weich und auch über längere Zeiträume angenehm zu tragen.



GRAN PREMIO

Eine Kollektion von etwas weiteren Schuhen und Stiefeln, ideal für raue Bedingungen innen und außen. Unschlagbare Rutschhemmung auf winterglatten Oberflächen.

GRIP

Die Kollektion mit attraktivem Design, hoher Qualität und hohem Komfort. Die Laufsohle aus PU/Nitrilkautschuk gewährleistet eine gute Rutschhemmung und Einsatzfähigkeit in industriellen Umgebungen. Modelle für die Nutzung im Innen- und Außenbereich sind verfügbar.

FLOW

FLOW

Die Flow-Kollektion ist alles, was Sie von einem JALAS® Sicherheitsschuh erwarten – mit besserer Passform für Frauen. JALAS® Flow ist der Sicherheitsschuh für schmale Füße mit umfassenden Aufgaben, erhältlich ab Größe 34 aufwärts.

RESPIRO

RESPIRO

JALAS® Respiro ist die Kollektion von Sicherheitsschuhen mit der auf dem Markt höchsten Atmungsaktivität. Sie ist mit einer atmungsaktiven und wasserdichten Laminat*-Lösung ausgerüstet, die für einen kühlen, trockenen und angenehmen Arbeitstag sorgt.



JALAS® Berufsschuh-Kollektionen

FLOWER

Die Flower-Kollektion umfasst leichte Schuhe mit einer PU-Laufsohle für guten Grip. Als Vollschuh und Sandale erhältlich. Herausnehmbare Einlegesohle mit zweifachen Stoßabsorptionszonen. Diese Modelle eignen sich für den Einsatz im Gesundheitswesen, Einzelhandel, für Reinigungspersonal oder Personal im Restaurant.

Flower
COLLECTION

GRAND WALKING

Eine Kollektion aus leichten, gut aussehenden Schuhen für anspruchsvolle Nutzer. Perfekt, wenn Sie häufig und lange auf harten Böden stehen und gehen müssen. Herausnehmbare Einlegesohle mit zweifachen Stoßabsorptionszonen.

GRAND WALKING

GRAM À LA SARA

Die dicke PU-behandelte Laufsohle ist flexibel, hat stoßdämpfende Eigenschaften und weist sogar auf nassen Oberflächen eine gute Rutschhemmung auf. Die festen Fersenriemen geben den Schuhen eine sichere und ergonomische Passform. Das Obermaterial besteht aus waschbarem Mikrofaser. Herausnehmbare Einlegesohle mit zweifachen Stoßabsorptionszonen.



TANDEM

Die Kollektion umfasst zwei leichte, komfortable Modelle für anspruchsvolle Nutzer. Herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle, verstellbarer Fersenriemen und bei 40°C waschbar. Besonders geeignet für die Bereiche Gesundheitswesen, Einzelhandel, Reinigung und Gastronomie.



FootStop Service

Mithilfe eines Fuß-Scanners können Nutzer individuell auf entsprechende Einlegesohlen, die das RSI-Syndrom verhindern, geprüft werden. Das heißt, dass der FootStop Service eine Form der vorbeugenden Gesundheitsfürsorge darstellt. Es kann jedoch eine medizinische Behandlung bereits vorhandener Verletzungen nicht ersetzen. Die anatomisch geformten JALAS®-Einlegesohlen können viele Probleme lösen – aber nicht alle. Für Menschen, die schwerwiegende Probleme mit ihren Füßen haben, sind orthopädisch geprüfte Einlegesohlen ein Muss.

In vielen Fällen können individuell angefertigte orthopädische Einlagen durch den Einsatz von JALAS® Neutralizer-Einlegesohlen, die für flache, mittlere und hohe Fußgewölbe erhältlich sind, vermieden werden.



Vorschriften und Normen

Sämtliche Sicherheitsschuhe in unserem Sortiment entsprechen den EN-Normen sowie den bezüglich des Arbeits- und Gesundheitsschutzes innerhalb verschiedener Berufsfelder geltenden Normen. Grundlage für die verschiedenen EN-Normen ist die PSA-Richtlinie (89/686/EWG).

In der untenstehenden Tabelle sind die verschiedenen Schutzklassen aufgeführt. Darüber hinaus gibt es eine Reihe zusätzlicher Prüfungen – siehe dazu Beispiele in der Fact Box.

Bitte kontaktieren Sie den Kundendienst unter +46(0)247 360 00, wenn Sie Hilfe bei der Auswahl der richtigen Schuhe benötigen.

SICHERHEITSSCHUHE, TABELLE NACH EN ISO 20345:2011

KLASSE		Zehenschutzkappe (200 J/15000 N)	Vollständig geschlossener Fersenbereich	A Elektrischer Widerstand (0,1-1000 Megaohm)	E Energieaufnahme im Fersenbereich (bei 20 Joule geprüft)	WRU Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	Profilierte Laufsohle	P Penetrationsfeste Laufsohle
I, II	SB	●						
I	S1	●	●	●	●			
I	S2	●	●	●	●	●		
I	S3	●	●	●	●	●	●	●
II	S4	●	●	●	●	●		
II	S5	●	●	●	●	●	●	●

S Mit einem „S“ gekennzeichnete Schuhe sind mit einer Zehenschutzkappe ausgestattet, die einer Aufprallenergie von 200 J und einem Druck von 15 kN standhält.

Klasse I Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, ausgenommen alle Gummi- oder Polymere-Materialien.

Klasse II Gummi- (z. B. vollständig vulkanisiert) oder Polymere-Materialien (z. B. vollständig geformt).

P Durchtrittssichere Laufsohle.

HRO Hitzebeständige Laufsohle, Verbindung geprüft bei 300°C.

WR Wasserfestes Schuhwerk.

WRU Beständigkeit gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme.

CI Kälteisolierung.

HI Wärmeisolierung.

HI3 Wärmeisolierung Leistungsstufe 3.

Typ 2 Sämtliche Brandbekämpfungs- und Rettungseinsätze, bei denen Schutz gegen Durchtritt und Zehenschutz benötigt werden, kein Schutz gegen chemische Gefahren.

ESD Elektrostatische Entladung.

ESD IEC 61340-5-1 Widerstand der elektrostatischen Entladung unter 35 Megaohm.

SRA Rutschhemmung auf Böden mit Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfat-Lösung.

SRB Rutschhemmung auf Stahlböden mit Glycerin.

SRC SRA + SRB.

FO Ölbeständige Laufsohle.

A Elektrischer Widerstand (0,1-1000 Megaohm).

E Energieaufnahme im Fersenbereich (bei 20 Joule geprüft).

Vorschriften und Normen

Sämtliche Arbeitsschuhe in unserem Sortiment entsprechen den EN-Normen sowie den bezüglich des Arbeits- und Gesundheitsschutzes innerhalb verschiedener Berufsfelder geltenden Normen. Grundlage für die verschiedenen EN-Normen ist die PSA-Richtlinie (89/686/EWG).

In der untenstehenden Tabelle sind die verschiedenen Schutzklassen aufgeführt. Darüber hinaus gibt es eine Reihe zusätzlicher Prüfungen – siehe dazu Beispiele in der Fact Box.

Bitte kontaktieren Sie den Kundendienst unter +46(0)247 360 00, wenn Sie Hilfe bei der Auswahl der richtigen Schuhe benötigen.

BERUFSSCHUHE, TABELLE NACH EN ISO 20347:2012			A	E	WRU		P
KLASSE		Vollständig geschlossene Ferse	Elektrischer Widerstand (zwischen 0,1-1000 Megaohm)	Energieaufnahme (getestet bei 20 Joule)	Wasserfestes Oberteil	Profil-Laufsohle	Durchtrittssichere Laufsohle
I, II	OB						
I	0-1	●	●	●			
I	02	●	●	●	●		
I	03	●	●	●	●	●	●
II	04	●	●	●	●		
II	05	●	●	●	●	●	

O Mit einem „O“ gekennzeichnete Schuhe sind nicht mit einer Zehenschutzkappe aus Stahl ausgestattet, erfüllen jedoch die Grundanforderungen für Berufsschuhe.

Klasse I Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, ausgenommen alle Gummi- oder Polymere-Materialien.

Klasse II Gummi- (z. B. vollständig vulkanisiert) oder Polymere-Materialien (z. B. vollständig geformt).

P Durchtrittssichere Laufsohle.

HRO Hitzebeständige Laufsohle, Verbindung geprüft bei 300°C.

WR Wasserfestes Schuhwerk.

WRU Beständigkeit gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme.

CI Kälteisolierung.

ESD Elektrostatische Entladung.

ESD IEC 61340-5-1 Widerstand der elektrostatischen Entladung unter 35 Megaohm.

SRA Rutschhemmung auf Böden mit Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfat-Lösung.

SRB Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin.

SRC SRA + SRB.

FO Ölbeständige Laufsohle.

A Elektrischer Widerstand (0,1-1000 Megaohm).

E Energieaufnahme im Fersenbereich (bei 20 Joule geprüft).

Glossar

EINLEGESOHLEN

Sicherheitsschuhe werden nach EN ISO 20345:2011 und Berufsschuhe nach EN ISO 20347:2012 zertifiziert und zum Zeitpunkt des Verkaufs mit einer standardmäßigen Einlegesohle versehen.

Ausschließlich Einlegesohlen von JALAS® weisen eine Typenzulassung zur Verwendung in den Sicherheitsschuhen von JALAS® auf.

Wenn Sicherheitsschuhe von JALAS® zusätzliche Zertifizierungen gemäß BGR 191 aufweisen, können zertifizierte Einlegesohlen verwendet werden.

Bei Eigenschaften von Schuhen, die nach EN ISO 20345/EN ISO 20347 und/oder IEC 61340-5-1 (ESD) zertifiziert sind, kann nicht garantiert werden, ob eine Einlegesohle eines anderen Typs verwendet worden ist.

Sämtliche standardmäßigen Einlegesohlen von JALAS® haben eine ausgeprägte Einbuchtung im Fersenbereich und herausgearbeitete Fußbögen. Die Einlegesohlen sind flexibel und gleichzeitig stabil und passen sich dem Fuß an. Sie stützen in den richtigen Bereichen und sind sehr komfortabel.

FX2 SUPREME

Einlegesohle mit Doppel-Stoßabsorptionszonen aus Poron® XRD® und einer Schicht komfortabler Merinowolle. Sie entspricht den Anforderungen der ESD-Norm (elektrostatische Entladung).

FX2 PRO

Einlegesohle mit Doppel-Stoßabsorptionszonen aus Poron® XRD® und Textilschicht. Sie entspricht den Anforderungen der ESD-Norm (elektrostatische Entladung).

FX1 CLASSIC

Einlegesohle mit Stoßabsorption im Fersenbereich und mit einer Textilschicht. Sie entspricht den Anforderungen der ESD-Norm (elektrostatische Entladung).

FX2 CLASSIC

Einlegesohle mit Doppel-Stoßabsorptionszonen und Textilschicht. Sie entspricht den Anforderungen der ESD-Norm (elektrostatische Entladung).

FX2 WINTER

Diese Einlegesohle ist eine fortschrittliche Winter-Einlegesohle mit Doppel-Stoßabsorptionszonen aus Poron® XRD® und antibakteriellen Eigenschaften. Merinowolle ist ein weiches und geschmeidiges Naturmaterial, das Feuchtigkeit aufnimmt und Wärme speichert. Seine überragenden Belüftungseigenschaften halten bei kalten Temperaturen warm und bei hohen Temperaturen bleibt die Einlegesohle kühl. Die Folienschicht weist von unten kommende Kälte ab, und zugleich strahlt sie die Wärme im Schuh zurück und speichert diese. Sie entspricht den Anforderungen der ESD-Norm (elektrostatische Entladung).

FX3 EXALTER

Einlegesohle mit einer weichen und stoßabsorbierenden NeoFoam-Schaumschicht. Die weiche EVA-Schicht bietet Struktur, Stabilität und Komfort. Neben der Stütz- und Stabilisierungsfunktion hält die harte EVA-Schicht die Einlegesohle in ihrer Form und sichert ihre Funktionalität. Zweifache Stoßabsorptionszonen aus Poron® XRD®. Die

antimikrobielle Schutztechnologie Microban® verhindert das Wachstum von Bakterien.

MATERIAL LAUF SOHLE

RPU

Die Sohle besitzt eine einzigartige Molekularstruktur mit zahlreichen kleinen Saugnäpfen, die eine überragende Rutschhemmung auf nassen Oberflächen bietet. Sie ist in drei Bereiche unterteilt, die auf natürliche Weise den verschiedenen Schrittphasen folgen.

NITRILKAUTSCHUK

Nitrilkautschuk bietet eine gute Griffigkeit auf glatten oder nassen Oberflächen – auch auf Schnee und Eis. Die Sohle bleibt weich und flexibel, sogar bei sehr niedrigen Temperaturen. Sie ist bis 300°C hitzebeständig und somit für den Einsatz in heißen Umgebungen geeignet. Darüber hinaus widersteht die Sohle bis zu einem gewissen Maß auch hochkonzentrierten chemischen Substanzen.

PU

Polyurethan ist ein Material, das Schuhwerk mit einer guten Rutschhemmung und einer hohen Beständigkeit ausstattet.

TPU

TPU ist ein thermoplastisches Elastomer auf Urethanbasis mit sehr hohen elastischen Eigenschaften und einer hohen Verschleißbeständigkeit. Am besten geeignet für Arbeiten im Innen- und Außenbereich in sauberen und trockenen Umgebungen.

EIGENSCHAFTEN: LAUF SOHLE

ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN

Unser gesamtes Sicherheitsschuhwerk besitzt antistatische Eigenschaften in Übereinstimmung mit EN ISO 20345:2011.

ESD

Der Test zur elektrostatischen Entladung (ESD) ist eine zusätzliche Prüfung, die eingesetzt wird, wenn die Beseitigung von elektrostatischer Energie erforderlich ist. Die Grenzwerte für den elektrischen Widerstand von ESD-Schuhwerk sind 100 kΩ–35 MΩ und stimmen mit der Norm IEC 61340-5-1 überein. Sämtliche Sicherheitsschuhe von JALAS®, die mit einem ESD-Piktogramm gekennzeichnet sind, stimmen mit der Norm IEC 61340-5-1 überein.

RUTSCHHEMMUNG

Alle unsere Sicherheitsschuhe sind gemäß EN ISO 20345:2011 getestet und entsprechen einer der folgenden Anforderungen zur Rutschhemmung:

SRA – Rutschhemmung der Schuhe auf Keramikfliesen/NLS

SRB – Rutschhemmung der Schuhe auf Stahlboden/Glycerin

SRC – Rutschhemmung der Schuhe auf Keramikfliesen/NLS und Stahlboden/Glycerin (SRA und SRB bestanden)

STABILIZATOR

Extra starre Konstruktion mit Stabilizator im Fußbogen, der das Risiko von Verstauchungen verringert. Verfügbar bei Schuhen mit RPU, Nitril und TPU in der Laufsohle.

PASSFORM UND KOMFORT

SCHMALE/NORMALE PASSFORM

Für schmale bis normale Füße.

NORMALE PASSFORM

Passt zu den meisten Füßen.

WEITE PASSFORM

Für Füße, die das Extra in der Breite und Höhe brauchen.

BOA® CLOSURE SYSTEM

Durch einfaches Drehen am Boa® Drehverschluss mit nur einer Hand spannen Sie die Schnürung an. Das Boa®-Verschlussystem ist auch resistent gegen Wasser, Matsch und Eis und spart kostbares Gewicht.

FUTTER

TEBOX/DRILEX®

Beständiges, atmungsaktives Futtermaterial aus Polyester und Polyamid.

MIKROFASER

Material aus Textilgewebe, das für eine gute Ventilation und ein gutes Fußklima sorgt.

CAMBRELLE®

Futtermaterial mit guten atmungsaktiven Eigenschaften.

ABSOLUTE ALUMINIA

Wärmt effizient und erlaubt Feuchtigkeit gleichzeitig zu entweichen. Hält Ihre Füße sogar in extrem kalten Umgebungen warm.

TECHNISCHES FLEECE

Ein mikroskopisch dünnes technisches Fleecefutter für maximalen Komfort während der kältesten Zeit des Jahres.

SYNTHETIKFELL

Ein warmes Futter aus einer Mischung von Wolle und synthetischen Fasern.

BIOKERAMIK-FELL

Isoliert gegen extreme Kälte. Material mit guter Wärmeregulierung – die Wärmeenergie im Schuh wird wiederverwertet. Fördert die Durchblutung. Leitet Feuchtigkeit ab. Stoppt Bakterien und unangenehme Gerüche.

MEMBRANE + LAMINAT

Membran und Laminat mit wasserabweisenden und atmungsaktiven Eigenschaften.

DRYLOCK

Wasserdichte und atmungsaktive Membran von JALAS®. Versiegelte Nähte halten Ihre Füße warm und trocken.

WASSERABWEISEND

Leder und/oder Gewebe, das/die durch eine Membran wasserdicht oder eine Beschichtung wasserabweisend gemacht worden ist/sind.

RESPIRO

Respiro ist der Name einer JALAS®-Kollektion, die mit in die Laufsohle eingepasstem ultrahoch atmungsaktivem drei-Schichten-Laminat ausgerüstet ist (es stammt von IQTEX, basierend auf patentierten Technologien). Das Laminat hat eine ultrahohe Luftdurchlässigkeit, ist aber dennoch wasserdicht. Dieses Verhalten wird durch die superabsorbierenden Polymere in dem Laminat ermöglicht, die bei Kontakt mit Wasser anschwellen, wodurch die innen liegenden Hohlräume eingeschlossen werden. Die physikalischen Eigenschaften in dem Laminat ändern sich abhängig von der Umgebung. Bei trockenen Bedingungen gibt es viel Raum für Luft zum Hindurchströmen. Bei feuchten Bedingungen schwellen die superabsorbierenden Polymere an und verschließen das Material vorübergehend. Die ultrahohe Atmungsaktivität des Laminats entfernt Wasserdampf, und das Wohlbefinden bleibt auch bei hoher Aktivität oder höheren Temperaturen erhalten.

AUFPRALLSCHUTZ

D30® ist ein intelligentes Material zur Aufprallabsorption, das bei externer Krafteinwirkung nicht in sich zusammenfällt. Die Molekularnetzstruktur verteilt die Kraft effizient zu den Seiten. D30® kann sowohl in extremer Kälte als auch bei hohen Temperaturen eingesetzt werden.

PORON® XRD®

Poron® XRD® ist ein Material mit einzigartigen stoßabsorbierenden Eigenschaften. Das Material ist weicher, wenn Sie stehen, und versteift zur erhöhten Aufprallabsorption, wenn Sie gehen.

NEOFOAM

Hervorragende Aufprallabsorption sowie dem Plus an Komfort und Weichheit.

SCHUHSPITZENVERSCHLEISSCHUTZ

PRONOSE Der Verschleißschutz der Schuhspitze mit zusätzlichem PU verlängert die Lebensdauer des Schuhs. Mit einigen Ausnahmen verfügbar in den Schuhen der Schutzklasse SIP und S3.

SICHERHEITSKAPPEN

Sämtliche Sicherheitskappen stimmen mit der Norm EN ISO 20345:2011 überein.

Anforderungen:

- Aufprallenergie von 200 Joule
- Druckkraft von 15.000 Newton

ALUMINIUM

Wiegt nur etwa 50 Gramm. Der Schuh wird leichter und der Schwerpunkt wird nach hinten verlagert. Dies führt zu einer Verbesserung der Balance und verringert die Stauchung der Schienbeinmuskulatur. Verfügbar in den meisten Schuhmodellen von JALAS®.

STAHL

Verfügbar in einigen JALAS®-Sicherheitsschuhen sowie in einigen Modellen der GRANINGE®-Schutzschuhserie.

VERBUNDWERKSTOFF

Verfügbar in der metallfreien Serie von JALAS® und in einigen Modellen der GRANINGE®-Schutzschuhserie.

NAGELDURCHTRITTSCHUTZ

Sämtliche Schutzvorrichtungen gegen Nageldurchtritt stimmen mit der Norm EN ISO 20345:2011 überein. Die entsprechende Anforderung besagt, dass der Schuh einer Penetration von 1,1 kN eines Nagels mit einem Durchmesser von 4,5 mm widerstehen muss.

EDELSTAHL

Der Nageldurchtrittschutz verhindert, dass Nägel und andere spitze Gegenstände den Schuh durchdringen können.

WEICHE PLASMABEHANDELTE GEWEBE

Dieser Nageldurchtrittschutz besteht aus einem plasmabehandeltem Gewebe, wodurch dieses weich und leicht wird. Es verhindert, dass Nägel und andere spitze Gegenstände den Schuh durchdringen können.

Größenratgeber

Es ist sehr wichtig, dass Sie für Ihre Sicherheitsschuhe die richtige Größe wählen. Ein Schuh, der zu eng ist oder zu locker sitzt, wird nicht nur den ganzen Arbeitstag über unbequem sein, er kann auch zu Blasen und anderen Verletzungen führen, und in der Folge besteht die Gefahr, dass Sie lieber andere, weniger schützende Schuhe tragen.

Unten finden Sie eine Größentabelle, in der die Größen ausgehend von den in den verschiedenen Ländern verwendeten Systemen für Schuhgrößen umgerechnet werden. Diese Tabelle ist nur als Anhaltspunkt gedacht. Natürlich ist es immer am besten, die Schuhe anzuprobieren, bevor Sie sich endgültig entscheiden. Wegen der Steifheit der Zehenschutzkappe sollten Sie zum Beispiel 5-8 mm zusätzlichen Raum für eine natürliche Bewegung beim Gehen lassen, Sie benötigen daher eine größere Größe als für Ihre Freizeitschuhe. Denken Sie auch daran, Dinge wie besonders warme, dicke Socken und Einlegesohlen einzuplanen.



JALAS® STANDARD SIZING	34	35	36	37	38	39	40	41
Millimeter	228	235	242	249	256	262	269	276
UK	1½	2	3	4	5	5½	6½	7
US Male	2½	3½	4	5	5½	6½	7½	8
US Female	3½	4	5	6	6½	7½	8½	9

JALAS® STANDARD SIZING	42	43	44	45	46	47	48
Millimeter	282	289	296	302	309	316	323
UK	8	8½	9½	10	11	12	12½
US Male	9	9½	10½	11	12	13	13½
US Female	10	10½	11½	12	13	14	14½







Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
SCHUE					
1102 JALAS® Viola	45	3110 JALAS® Light Grip	18	9605 JALAS® Flow	12
1112 JALAS® Iris	46	3118 JALAS® Light Grip	25	9615 JALAS® Flow	21
1122 JALAS® Stella	45	3150 JALAS® Trek	18	1848K JALAS® Titan+	38
1132 JALAS® Inka	46	3305 JALAS® Drylock	23	3358S JALAS® EasyGrip	37
1142 JALAS® Erica	47	3308 JALAS® Drylock	23	3510R JALAS® Respiro	7
1335 JALAS® Black	24	3312 JALAS® Drylock	51	3700R JALAS® Respiro	17
1510 JALAS® Antislip	9	3318 JALAS® Drylock	28	3800R JALAS® Respiro	7
1518 JALAS® Antislip+	13	3322 JALAS® Drylock	52	3820R JALAS® Respiro	7
1538 JALAS® Terra	24	3325 JALAS® Drylock	33	3920A JALAS® Challenger	9
1540 JALAS® Route	17	3328 JALAS® Drylock	30	EINLEGESOHLEN	
1548 JALAS® Route+	24	3350 JALAS® EasyGrip	10	8002 JALAS® FX2 Flower insole	63
1550 JALAS® Low	37	3360 JALAS® Monza Sara	10	8012 JALAS® Spenco®	63
1568 JALAS® Pitstop	25	3438 JALAS® Arioso	15	8102 JALAS® FX2 Pro Insole	62
1578 JALAS® Fire Rescue	39	3448 JALAS® Light	27	8202 JALAS® FX2	
1605 JALAS® E-Sport	14	3500 JALAS® White	10	Supreme insole	62
1615 JALAS® E-Sport	27	3520 JALAS® White	18	8244 JALAS® FX2 Winter insole	63
1625 JALAS® E-Sport	29	3778 JALAS® Drylock	34	8302 JALAS® FX3 Exalter Insole	62
1708 JALAS® Zenit Easyroll	13	3780 JALAS® Foods	19	8709H JALAS®	
1718 JALAS® Zenit Easyroll	27	3941 JALAS® Hunter	37	High Arch Support	61
1728 JALAS® Zenit Easyroll	32	3978 JALAS® Offroad+	34	8710M JALAS®	
1738 JALAS® Zenit Easyroll	22	3988 JALAS® Mgr Winpro	35	Medium Arch Support	61
1808 JALAS® Icetrack	33	4768 JALAS® Fire	39	8711L JALAS® Low Arch Support	61
1818 JALAS® Drylock Wide	28	5002 JALAS® Menu Black	47	SOCKEN	
1822 JALAS® Boots	53	5012 JALAS® Menu White	47	4400 JALAS®	67
1828 JALAS® Jupiter	28	5022 JALAS® Tour	50	4451 JALAS®	67
1848 JALAS® Titan+	38	5032 JALAS® Move	52	4700 JALAS®	68
1858 JALAS® Polar	34	5042 JALAS® Care	48	8201 JALAS® Light ESD Sock	65
1868 JALAS® King	38	5052 JALAS® Trip	51	8203 JALAS®	67
1870 JALAS® Offroad	32	5062 JALAS® Free	46	8205 JALAS®	68
1872 JALAS® Offroad	52	5512 JALAS® Jovia	48	8208 JALAS® Lightweight Sock	65
1878 JALAS® Offroad	33	5562 JALAS® Lady Care	48	8210 JALAS® Mediumweight	
1898 JALAS® Winter King	35, 39	6418 JALAS® Bio	14	Sock	66
2102 JALAS® Richard	50	6428 JALAS® Prima	26	8212 JALAS® Heavy Weight	
2112 JALAS® Ronald	50	6438 JALAS® Tempera	32	Sock	66
2562 JALAS®	55	6458 JALAS® Prima White	26	8214 JALAS® Flame Retardant	
2702 JALAS® Laura	57	6468 JALAS® Eko	26	Sock	66
2712 JALAS® Linda	57	6498 JALAS® Nature	29	8215 JALAS® Light Ankle Sock	65
2900 JALAS® Jack	41	9500 JALAS® Exalter	8	ACCESSOIRES	
3008 JALAS® Zenit	13	9508 JALAS® Exalter	22	6000	70
3018 JALAS® Zenit	23	9512 JALAS® Exalter	45	6006	70
3020 JALAS® Zenit	8	9518 JALAS® Exalter	12	8003	70
3030 JALAS® Zenit	17	9520 JALAS® Exalter	8	8017	71
3045 JALAS® Fortyfive	25	9528 JALAS® Exalter	22	8018 Slip-Protector	71
3055 JALAS® Fiftyfive	29	9538 JALAS® Exalter Easyroll	12	8023 Slip Protection	71
3100 JALAS® Monza Grip	9	9548 JALAS® Exalter Easyroll	21		
3108 JALAS® Monza Grip	14	9552 JALAS® Combat	51		
		9568 JALAS® Exalter	21		



Aus Schweden nach Europa

Ejendals entwickelt, produziert und vermarktet hochwertige Produkte, die Hände und Füße schützen. Wir entwerfen Schutzhandschuhe und Schuhe mit dem höchsten Qualitätsstandard hinsichtlich Sicherheit, Haltbarkeit und Ergonomie, immer in enger Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern und Kunden. Doch wir betreiben nicht allein den Verkauf hochwertiger Produkte, wir bieten auch Ausbildung und Sicherheitsbegehungen – so liefern wir ein umfassendes, ganzheitliches Sicherheitskonzept zur Vermeidung von Unfällen.

Zunächst bestand unser Produktspektrum nur aus Handschuhen, in den 1970er Jahren dann haben wir jedoch Sicherheitsschuhe hinzugefügt. 2008 haben wir das finnische Unternehmen Urho Viljanmaa Oy gekauft, Hersteller von Sicherheitsschuhen. Die Ejendals-Gruppe war geboren. Teile unserer heutigen Produktion befinden sich in China. Forschung, Entwicklung und Testeinrichtungen befinden sich jedoch weiterhin in Leksand/Schweden, wo das Unternehmen 1949 gegründet wurde, sowie in Finnland.

Neben den Ländern Nordeuropas verfügt Ejendals heute über Niederlassungen in einer Reihe von Märkten in Europa: in Deutschland, Großbritannien, Frankreich, den Beneluxländern, Italien, Spanien, Polen, in den Baltischen Staaten und Russland. Und weitere Märkte sind in Vorbereitung. Das Unternehmen befindet sich noch immer in Familienbesitz und wird heute von Marcus Ejendal, dem Enkel des Firmengründers Valfrid, geleitet. Unser Jahresumsatz beträgt über 130 Millionen Euro.

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

Ejendals betreibt eine kontinuierliche Produktentwicklung und behält sich das Recht vor, Änderungen in der Produktgruppe vorzunehmen. Wir lehnen ausdrücklich jegliche Haftung für alle eventuell auftretenden Druckfehler und für alle Fehler, die aufgrund der Beschränkungen in der Drucktechnik bezüglich der Farbproduktion in den Katalogen/Broschüren auftreten können, ab. Wir arbeiten mit lebenden, natürlichen Materialien, deshalb treten möglicherweise Farb- und Strukturabweichungen zwischen den (gelieferten) Produkten auf.

KENNZEICHNUNG VON SICHERHEITSSCHUHEN



Zehenschutzkappe
Aluminium



Zehenschutzkappe
Stahl



Komposit-
Zehenschutzkappe



Nageldurchtrittschutz
aus Stahl



Nageldurchtrittschutz
aus Plasma-behandel-
tem Komposit (PTC)
Textil



Wintermodell



Wasserdicht



Wasserabweisend



Ölbeständige
Laufsohle



Hitzebeständige
Laufsohle



Geräumige
Passform



Ergothan Stoßdämp-
fungssystem



Stoßdämpfend



ProNose Zehenkap-
penverschleißschutz



Hitzebeständige
Oberseite



Reißverschluss



Stabilizator



Antistatische
Eigenschaften



ESD



BGR191

VERORDNUNGEN UND NORMEN

SICHERHEITSSCHUHE DER KLASSE EN ISO 20345

KLASSE		Zehenschutzkappe (200 J / 15000 N)	Vollständig geschlossene Ferse	A Elektrischer Widerstand (zwischen 0,1-1000 Megaohm)	E Energieaufnahme (getestet bei 20 Joule)	WRU Wasserfestes Oberteil	Profil- Laufsohle	P Durchtritt- sichere Laufsohle
I, II	SB	•						
I	S1	•	•	•	•			
I	S2	•	•	•	•	•		
I	S3	•	•	•	•	•	•	•
II	S4	•	•	•	•	•		
II	S5	•	•	•	•	•	•	•

BERUFSSCHUHE ENTSPRECHEND EN ISO 20347

KLASSE		Vollständig geschlossene Ferse	A Elektrischer Widerstand (zwischen 0,1-1000 Megaohm)	E Energieaufnahme (getestet bei 20 Joule)	WRU Wasserfestes Oberteil	Profil- Laufsohle	P Durchtritt- sichere Laufsohle
I, II	OB						
I	01	•	•	•			
I	02	•	•	•	•		
I	03	•	•	•	•	•	•
II	04	•	•	•	•		
II	05	•	•	•	•	•	

S Mit einem S gekennzeichnete Schuhe haben Zehenschutzkappen, die gegen eine Aufschlagenergie von 200 J und einen Druck von 15 kN beständig sind

O Mit einem O gekennzeichnete Schuhe haben keine Zehenschutzkappe aus Stahl, entsprechen aber den Grundanforderungen für Berufsschuhe

Klasse I Schuhe aus Leder und anderen Materialien, außer Schuhe aus Gummi oder Polymer

Klasse II Gummischuhe (z.B. vollständig vulkanisiert) oder Polymerschuhe (z.B. vollständig gegossen)

P Durchtrittssichere Laufsohle

HRO Hitzebeständige Laufsohle aus Komposit getestet bei 300°

WR Wasserfeste Schuhe

WRU Wasserfestes Oberteil

CI Kälteisolierung

HI Hitzeisolierung

H13 Hitzeisolierung Leistungsstufe 3

Typ 2 Jegliche Feuerbekämpfung und Rettungsarbeiten bei denen Nageldurchtrittschutz und Zehenkappenschutz erforderlich sind, kein Schutz gegen chemische Risiken

ESD Elektrostatische Aufladung

ESD IEC 61340-5-1 Elektrostatische Aufladung, Widerstand unter 35 Megaohm

SRA Rutschhemmung auf Keramikfliesenboden mit Natriumsulfatlösung

SRB Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin

SRC SRA + SRB

FO Ölbeständige Laufsohle

A Elektrischer Widerstand (zwischen 0,1-1000 Megaohm)

E Energieaufnahme (getestet bei 20 Joule)



 **jalas**®

Die Warenbezeichnung JALAS® ist Eigentum und wird vertrieben von der Ejendals AB

EJENDALS JALAS GMBH

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +49 (0) 6821 99925-0

Fax +49 (0) 6821 99925-49

info@ejendals.de

order@ejendals.de

www.ejendals.com

SP-110

