

industrierausrüstungen

dressler

Sicherheitsschuhe- Lagerprogramm



Der flexible und kompetente
Partner der Industrie

Elastomer- und Kunststofftechnik
Industrierausrüstungen
Persönliche Schutzausrüstung



ELTEN

GEOX



Zertifiziert nach ISO 9001 : 2008

Technologien



Alu-tec Aluminiumkappe

Aluminium-Zehenschutzkappe nach DIN EN ISO 20345:2007. Im Vergleich zu einer herkömmlichen Stahlkappe, ist das Gewicht der Kappe um 40 % reduziert.



Steel-Cap

Die traditionelle Zehenschutzkappe aus Stahl zeichnet sich durch ihre ergonomisch optimierte Form aus. Garantiert perfekte Passform und daraus resultierend einen sehr guten Tragekomfort.



ATLAS-XP-Technology

Die metallfreie XP® Zwischensohle besteht aus einem thermoplastischen Polyamid-Laminat und entspricht den Anforderungen der EN ISO 20345 S3. Dieses Hightechmaterial ist im Gegensatz zur Stahlzwischensohle extrem leicht.

Die flexible Materialstruktur der XP® Technologie optimiert die Torsion der Laufsohle. Das bedeutet in der Praxis: Trifft man unerwartet auf unebene Bodenverhältnisse, bietet die Längsflexibilität eine hervorragende Auftrittssicherheit. Das Umknickrisiko wird so aktiv reduziert.

Darüber hinaus ist die Gewebestruktur der XP® Zwischensohle temperaturneutral.



Steel-protection

Die Steel-protection ist eine durchtrittssichere Zwischensohle aus Stahl. Sie ist hochflexibel und schützt die Fußsohle gegen eindringende Gegenstände entsprechend der DIN EN ISO 20345.



GORE-TEX®

Sicherheitsschuhe die mit der Gore-Tex Membrane ausgestattet sind, sind absolut wasserdicht und trotzdem atmungsaktiv.



ESD

Sicherheitsschuhe mit diesem Zeichen, sind nach der Norm DIN EN 61340-4-3 geprüft und zertifiziert.



BGR 191

Orthopädische Zurichtung von Einlegesohlen möglich.



Einlegesohlen Ergo-Med green

Neigen Sie zu einem Platt- oder Senkfuß? Mit diesen Beschwerden sind Sie nicht allein.

Sobald das Fußgewölbe unter den täglichen Belastungen nachgibt, ist vom Senkfuß die Rede. Dies betrifft etwa 70% der Bevölkerung. Berührt das Gewölbe den Boden, spricht man vom Plattfuß. Ca. 5% der Bevölkerung leiden unter dieser Fehlstellung. Unsere Lösung: Ergo-Med® green.



Einlegesohlen Ergo-Med blue

Haben Sie den klassischen Normalfuß? Nur 15-20% der Bevölkerung haben einen, normalen' Fuß. Aufgrund erhöhter Belastung, beispielsweise in der Arbeitswelt, kann es aber trotzdem zu Fußbeschwerden kommen.

Zur Weichbettung empfiehlt ATLAS® die Einlegesohle medium: Ergo-Med® blue.



Einlegesohlen Ergo-Med red

Leiden Sie unter Überlastungssymptomen durch einen Hohlfuß? Etwa 5% der Bevölkerung haben diese angeborene Fuß-Fehlstellung. Das Längsgewölbe bleibt beim Hohlfuß, auch unter Belastung, übermäßig stark gewölbt. Der Fuß kann kaum dämpfende Wirkung ausführen.

Die Einlegesohle von ATLAS® bietet Entlastung: Ergo-Med® red.



Sneaker Laufsohle

Eigenschaften: 3,0 mm; 170 °C; öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch



CF Laufsohle

Eigenschaften: 3,5 mm; 170 °C; öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch



XN Laufsohle

Eigenschaften: 3,5 mm; 170 °C; öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch



Outdoor Laufsohle

Eigenschaften: 4,5 mm; 170 °C; öl-, säure- und benzinbeständig; antistatisch

Atlas-Serie



atlas XP 455

- Kategorie:** DIN EN ISO 20345 / S3
Ausstattung: XP[®] metallfreie nageldurchtrittssichere Sohle, Sicherheitsreflektoren, speziell gegerbtes Waterproofleder, Aktive X Funktionsfutter, Dämpfungssystem
Laufsohle: XN Sohlentechnologie, Klima Komfort[®]-Einlegesohle
Größen: 36 - 50



atlas XP 155

- Kategorie:** DIN EN ISO 20345 / S3
Ausstattung: XP[®] metallfreie nageldurchtrittssichere Sohle, Waterproofleder, Outdoor Sohlentechnologie
Laufsohle: Klima Komfort[®]-Einlegesohle
Größen: 36 - 50



atlas Ergo-Tex 300

- Kategorie:** DIN EN ISO 20345 / S1
Ausstattung: Oiled Buk Leder, perforiert, auch in W12 (extrabreit), schwarz
Laufsohle: XN Sohlentechnologie
Größen: 36 - 50



atlas GTX 745 GORE TEX

- Kategorie:** DIN EN ISO 20345 / S3 CI
Ausstattung: Waterproofleder, XP[®] metallfreie nageldurchtrittssichere Sohle
Laufsohle: XP[®] Zwischensohle, Outdoor Sohlentechnologie
Größen: 36 - 49

Atlas-Serie



atlas alu-tec 165 XP green

- Kategorie:** DIN EN ISO 20345 / S1P
Ausstattung: alu-tec[®] Aluminiumkappe, Spitzenschutz, Sicherheitsreflektoren, Aktive X Funktionsfutter, Klima Komfort[®] Einlegesohle
Laufsohle: XP[®] Zwischensohle, CF Sohlentechnologie, auch in W12 (extrabreit)
Größen: 36 - 49



atlas SL 265 XP green

- Kategorie:** DIN EN ISO 20345 / S1P
Ausstattung: alu-tec[®] Aluminiumkappe, Klettverschluss, Spitzenschutz, Sicherheitsreflektoren, Aktive X Funktionsfutter, Klima Komfort[®] Einlegesohle
Laufsohle: XP[®] Zwischensohle, CF Sohlentechnologie, auch in W12 (extrabreit)
Größen: 36 - 49



atlas ESD TX 360 S1

- Kategorie:** DIN EN ISO 20345 / S1
Ausstattung: Spitzenschutz, Sicherheitsreflektoren, Klettverschluss, Ergo-Tex[®] Funktionsfutter, PPS-Dämpfungssystem[®]
Laufsohle: CF Sohlentechnologie, Klima Komfort[®] Einlegesohle, auch in W12 (extrabreit)
Größen: 36 - 50



atlas ESD TX 460

- Kategorie:** DIN EN ISO 20345 / S2
Ausstattung: Waterproofleder, Sicherheitsreflektoren
Laufsohle: XN Sohlentechnologie, Klima Komfort[®] Einlegesohle
Größen: 36 - 50

SPORTLINE 2.0

the power of lightness



UNGLAUBLICH LEICHT.
AUSSERGEWÖHNLICH DYNAMISCH.

In den neuen Sportline Modellen steckt die Energie der Leichtigkeit, die sich besonders durch die neue MPU® Light - Sohlentechnologie auszeichnet. Die perfekte Kombination aus nahtlosem Obermaterial und dem atmungsaktiven clima-stream® Funktionsfutter bietet dem Träger ein ultraleichtes Laufgefühl.

ESD SL40 BLUE S1

Kategorie: DIN EN ISO 20345 SRC

Ausstattung: ALU-TEC® Aluminiumkappe
Sportline-Obermaterial
carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
clima-stream® Funktionsfutter
BGR 191*
MPU® Light-sohlentechnologie

Größen: 36 - 48

Atlas-Damen-Serie



atlas A 440

Kategorie: DIN EN ISO 20345 / S1

Ausstattung: weiches vollnarbiges Nubukleder, perforiertes Obermaterial, schwarz/weiss/grün

Laufsohle: Sohlentechnologie, SNEAKER Laufsohle

Größen: 36 - 43



atlas GX 350 black

Kategorie: DIN EN ISO 20345 / S1

Ausstattung: Klettverschluss

Laufsohle: XN Sohlentechnologie

Größen: 35 - 43



atlas GX 130 black

Kategorie: DIN EN ISO 20345 / S1

Ausstattung: Oiled Buk Leder, perforiert

Laufsohle: XN Sohlentechnologie

Größen: 35 - 43

Atlas-Serie



atlas A 240

- Kategorie:** DIN EN ISO 20345 / S1
Ausstattung: weiches vollnarbiges Nubukleder, perforiertes Obermaterial, schwarz/weiss/grün
Laufsohle: SNEAKER Laufsohle
Größen: 36 - 49



atlas A 280

- Kategorie:** DIN EN ISO 20345 / S2
Ausstattung: weiches vollnarbiges Rindleder, graphit, schwarz/weiss, BGR 191
Laufsohle: SNEAKER Laufsohle
Größen: 36 - 49



MAXGUARD ESD S 350

- Kategorie:** DIN EN ISO 20345 / S3
Ausstattung:
 - schwarzes Elchleder kombiniert mit grauem Velourleder
 - MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
 - MAX-Flex nichtmetallische durchtrittsichere Zwischensohle
 - atmungsaktives Funktionsfutter, BGR 191
 - auswechselbares, atmungsaktives Fußbett
 - PU/TPU Sohle, besonders rutschfest
 - Schnürsenkel in schwarz und weiß



Größe: 36 - 48, Weite 11



MAXGUARD ESD S 312

- Kategorie:** DIN EN ISO 20345 / S3
Ausstattung:
 - weißes glattes Rindleder
 - MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
 - MAX-Flex nichtmetallische durchtrittsichere Zwischensohle
 - atmungsaktives Funktionsfutter, BGR 191
 - auswechselbares, atmungsaktives Fußbett
 - PU/TPU Sohle, besonders rutschfest
 - Schnürsenkel in weiß und rot



Größe: 36 - 48, Weite 11



MAXGUARD ESD S 357

- Kategorie:** DIN EN ISO 20345 / S1P
Ausstattung:
 - blaues, vollnarbiges Nubuk-Rindleder
 - MAX-Light Zehenschutzkappe aus Kunststoff
 - MAX-Flex nichtmetallische durchtrittsichere Zwischensohle
 - weiches Nappalederfutter, BGR 191
 - auswechselbares, atmungsaktives Fußbett
 - PU/TPU Sohle, besonders rutschfest
 - 2 verschiedenfarbige Schnürsenkel



Größe: 36 - 48, Weite 11

Technologien



L-protection®

Fast 40 % leichter als eine herkömmliche Stahlzwischensohle: antimagnetisch, thermisch isolierend, hoch flexibel, erhöhter Durchtrittschutz.



CompositeCap

Schutzkappe aus Kunststoff, 50 % leichter als herkömmliche Stahlkappen: antimagnetisch, rostfrei, thermisch isolierend.



TPU Sole Technics

Hohe Abrieb-, Bruch- und Schnitffestigkeit: biegsam auch bei extremen Minusgraden, erhöhte Rutsicherheit.



ESD

ESD-Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der Ladungen zu vermindern.



Non metallic

Manchmal muss es ein komplett metallfreier Schuh sein. Unsere Kunststoffschutzkappe und die Komposittfaser-Zwischensohle sind sogar besser, leichter und flexibler als Stahl.



BGR 191

Orthopädische Zurichtung von Einlegesohlen möglich.



HRO (heat resistant outsole)

Verhalten der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme.



PUMA 64.089.0 DIN EN ISO 20345 / S1P

Artikel-Nr.: 64.089.0

Schutz: Kunststoffkappe und flexibler ESD Durchtrittschutz

Plus: ESD, metallfrei

Schaft: glattes Vollrindleder

Futter: BreathActive Funktionsfutter

Fußbett: evercushion® pro

Sohle: PU Sohle technics line REBOUND 2.0 mit idCELL

Größe: 37 - 47, Weite 11





PUMA 64.090.0 DIN EN ISO 20345 / S3

Artikel-Nr.: 64.090.0

Schutz: Kunststoffkappe und flexibler ESD Durchtrittschutz

Plus: ESD, metallfrei

Schaft: Nubukleder

Futter: BreathActive Funktionsfutter

Fußbett: evercushion® pro

Sohle: PU Sohle technics line REBOUND 2.0 mit idCELL

Größe: 37 - 47, Weite 11



PUMA 64.263.0 DIN EN ISO 20345 / S1P

Artikel-Nr.: 64.263.0

Schutz: Kunststoffkappe und flexibler L-protection® Durchtrittschutz

Schaft: Veloursleder

Futter: BreathActive Funktionsfutter

Fußbett: evercushion® GEL moto

Sohle: Gummisohle motorsport mit iCELL, 300°C hitzebeständig

Größe: 37 - 47, Weite 11



PUMA 63.048.0 DIN EN ISO 20345 / S3

Artikel-Nr.: 63.048.0

Schutz: Kunststoffkappe und flexibler L-protection® Durchtrittschutz

Plus: Thinsulate®

Schaft: glattes Vollrindleder

Futter: Thinsulate® Warmfutter

Fußbett: evercushion® pro

Sohle: TPU Sohle technics line REBOUND 2.0 mit idCELL

Größe: 39 - 47, Weite 11





Challenger GEOX

Artikel-Nr.: 3820A challenger geox

Größen: 36 - 47

Kategorie: DIN EN ISO 20345 / S1

Leichter, sportlicher Sicherheitsschuh mit Alukappe, herausnehmbare, thermoregulierende, stoßdämpfende C²-Innensohle, atmungsaktives Futter, ESD



Nova GEOX C

Artikel-Nr.: 3840 nova geox c

Größen: 38 - 47

Kategorie: DIN EN ISO 20345 / S1

Leichter, sportlicher Sicherheitsschuh mit Alukappe, herausnehmbare, hitzebeständige C² stoßdämpfende Innensohle, atmungsaktives Futter, ESD



Ultima GEOX

Artikel-Nr.: 3700a mgr ultima geox

Größen: 36 - 47

Kategorie: DIN EN ISO 20345 / S2

Neuer leichter und sportlicher MGR Sicherheitsschuh mit Alukappe, herausnehmbare, thermoregulierende, stoßdämpfende C²-Innensohle, atmungsaktives Futter, ESD-fähig, GEOX-System



Black GEOX C

Artikel-Nr.: 3830 black geox c

Größen: 36 - 47

Kategorie: DIN EN ISO 20345 / S2

Leichter, sportlicher Sicherheitsschuh mit Alukappe, herausnehmbare, hitzebeständige C² stoßdämpfende Innensohle, atmungsaktives Futter, ESD, Geox





ADVISER LOW ESD

Artikel-Nr.: 71306

Größen: 40 - 48

Kategorie: DIN EN ISO 20345 / S2



Rindleder, Lederfutter Rind-Nappa, Ganzflächige Einlegesohle BUSINESS ESD, ESD-fähige Softvlies-Brandsohle, PU/PU Sohle BUSINESS, Stahlkappe, nach EN ISO 20345 S2, Form A



OFFICER ESD

Artikel-Nr.: 71307

Größen: 40 - 48

Kategorie: DIN EN ISO 20345 / S2



Rindleder, Lederfutter Rind-Nappa, Ganzflächige Einlegesohle BUSINESS ESD, ESD-fähige Softvlies-Brandsohle, PU/PU Sohle BUSINESS, Stahlkappe, nach EN ISO 20345 S2, Form A



EASY blue ESD S1

Artikel-Nr.: 72178

Größen: 39 - 48

Kategorie: DIN EN ISO 20345 / S1



Meshmaterial / Textilmaterial, atmungsaktives Textilfutter, gepolsterte Lasche, Stahlkappe, ganzflächige Einlegesohle ESD PRO grey, ESD-fähige Softvlies-Brandsohle, TPU/PU Sohle TRAINERS, lederfreie Ausstattung, nach EN ISO 20345 S1 SRC, Form A



AIRPOWER® X11 Mid

Artikel-Nr.: 607202

Größen: 36 - 47

Kategorie: DIN EN ISO 20345 / S3



Lederstärke 2,0 – 2,2 mm, atmungsaktiv und wasserdicht durch GORE-TEX® Performance, Schafthöhe 13,5 cm, antistatisch, Sohle Airpower® X



AIRPOWER® X21 High

Artikel-Nr.: 607606

Größen: 36 - 47

Kategorie: DIN EN ISO 20345 / S3



Lederstärke 2,0 – 2,2 mm, atmungsaktiv und wasserdicht durch GORE-TEX® Performance, Schafthöhe 16 cm, antistatisch, Sohle Airpower® X



Black Eagle® SAFETY 40 LOW

Artikel-Nr.: 610001

Kategorie: CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC

Ausstattung: Farbe: black/blue
Mikrofaser/Textil
extrem atmungsaktiv und wasserdicht durch GORE-TEX® Extended
Schafthöhe 7,5 cm
antistatisch
ESD



Größen: 6 - 11 ½

Übergrößen 12 - 15 auf Anfrage möglich.



Black Eagle® SAFETY 40 LOW

Artikel-Nr.: 610002

Kategorie: CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC

Ausstattung: Farbe: black/red
Mikrofaser/Textil
extrem atmungsaktiv und wasserdicht durch GORE-TEX® Extended
Schafthöhe 7,5 cm
antistatisch
ESD



Größen: 6 - 11 ½

Übergrößen 12 - 15 auf Anfrage möglich.



Black Eagle® SAFETY 41 LOW

Artikel-Nr.: 610003

Kategorie: CE EN ISO 20345:2011 S1P HRO HI CI WR WRU SRC

Ausstattung: Farbe: black/silver
Mikrofaser/Textil
atmungsaktives Innenfutter
Schafthöhe 7,5 cm
antistatisch
ESD



Größen: 6 - 11 ½

Übergrößen 12 - 15 auf Anfrage möglich.



Black Eagle® SAFETY 40 MID

Artikel-Nr.: 610020

Kategorie: CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC

Ausstattung: Farbe: stone/red
Mikrofaser/Textil
extrem atmungsaktiv und wasserdicht durch GORE-TEX® Extended
Schafthöhe 12 cm
antistatisch
ESD



Größen: 6 - 11 ½

Übergrößen 12 - 15 auf Anfrage möglich.

Schuhgrößen (UK = britische Größen, EU = europäische Größen)

UK	6	6 ½	7	7 ½	8	8 ½	9	9 ½	10	10 ½	11	11 ½
EU	39	40	41	41	42	43	43	44	45	45	46	47



Elastomer- und Kunststofftechnik
Industrieausrüstungen
Persönliche Schutzausrüstung

Ihre PSA-Ansprechpartner

Manfred Homburger

Telefon +49 (0)7541 - 60 37 39
Mobil +49 (0)163 - 544 50 01
E-Mail m.homburger@dressler-co.com

Martin Allgöwer

Telefon +49 (0)7541 - 60 37 36
Mobil +49 (0)151 - 229 44 606
E-Mail m.allgoewer@dressler-co.com

industrierausrüstungen **dressler** &CO.KG

Siemensstraße 6
D-88048 Friedrichshafen

Postfach 2220
D-88048 Friedrichshafen

Telefon +49 (0)7541 - 60 37 0
Telefax +49 (0)7541 - 60 37 20
E-Mail info@dressler-co.com

www.dressler-co.com