

**Sicherheitsschuhe am Lager verfügbar ab 1.5.2021 neue Preise in Euro**

1.5.21

Bei Interesse, rufen Sie gerne an bzgl. Größe und probieren Sie an unserm Lager.

**ESD-Si.-Schuhe in verschiedenen Farben Himalayan Electro **61,50** Euro netto**



14334 grau



14333 schwarz



14331 blau



14330 weiß



14332 gelb

**ESD-Sicherheitschuh S1p SRC**

**Himalayan Electro**

14332 + Gr.

14330 bis 14334 div.Farben

**ESD-Sicherheitshalbschuh zum Schnüren**

14332 gelb, 14334 grau, 14333 schwarz, 14331 blau, 14330 weiß

Schaft aus atmungsaktivem Meshgewebe  
Branchen: Behörden/Organisationen/Verwaltung, Elektroindustrie, Gastronomie, Gebäudereinigung, Handwerk, Klimatechnik, Lebensmittelindustrie, Maschinenbau, Transport/Lager/Logistik  
Futter aus atmungsaktivem und feuchtigkeitsabführendem Air-Tex  
Zwischensohle aus metallfreiem, durchtrittshemmendem Gewebe  
Sohle aus PU/PU, Zehenschutzkappe Kunststoff, Kappe aus Fiberglas, Größe 36 – 51, EN ISO 20345:2011  
Gewicht bei Größe 42 520 g

36-51 **61,50**



Neu bei uns am Lager

**Sicherheitschuh S1p SRC (kein ESD)**

**Himalayan Flyknit**

14341 + Gr.

**Sicherheitshalbschuh zum Schnüren**

Schaft aus atmungsaktivem Flyknitmaterial/Textil  
Branchen: Behörden/Organisationen/Verwaltung, Elektroindustrie, Gastronomie, Gebäudereinigung, Handwerk, Klimatechnik, Lebensmittelindustrie, Maschinenbau, Transport/Lager/Logistik  
Futter aus atmungsaktivem und feuchtigkeitsabführendem Air-Tex  
Zwischensohle aus metallfreiem, durchtrittshemmendem Gewebe  
Sohle aus PU/PU, Zehenschutzkappe Kunststoff, Kappe aus Fiberglas, Größe 36 – 51, EN ISO 20345:2011  
Gewicht bei Größe 42 510 g

36-51 **56,00**



Neu bei uns am Lager

**ESD-Sicherheitschuh S1p SRC**

**Jorden**

17322 + Gr.

**ESD-Sicherheitshalbschuh zum Schnüren**

Schaft aus hydrophobiertem Mikrofaser  
Branchen: Behörden/Organisationen/Verwaltung, Elektroindustrie, Gastronomie, Gebäudereinigung, Handwerk, Klimatechnik, Lebensmittelindustrie, Maschinenbau, Transport/Lager/Logistik  
Einlegesohle Textil, antibakterielle ESD-Relax Artikel S8115  
Blue foam Fußbett Zwischensohle aus metallfreiem, durchtrittshemmendem Gewebe  
Sohle aus PU/PU, Zehenschutzkappe Kunststoff, Kappe aus Fiberglas, Größe 36 – 51, EN ISO 20345:2011  
Gewicht bei Größe 42 510 g

39-48 **69,90**







**1.5.2021**







Änderungen vorbehalten.

Die Preise € sind ohne MwSt. Lieferung: frei Haus ab Warenwert netto € 300,- Zahlung: 10 Tage mit 2 % Skonto, 30 Tage rein netto.

	<p><b>ESD</b> <b>Sicherheitsschuh S1p SRC</b></p> <p><b>FTG</b> Mit grünen GOLF u. grauen SQUASH Akzenten</p> <p><b>18300 + Gr.</b></p>	<p><b>ESD Sicherheitshalbschuh zum Schnüren und Schlupfen.</b></p> <p>Obermaterial: Stretch Tex mit Schafrandpolsterung Futter: 100% Polyester mit Bienenwabenstruktur Innensohle: Sport-Lite, anatomisch geformt, antistatisch und antibakteriell. Kappe: Nicht metallische thin cap Zwischensohle: Nicht metallische HRP Insole. Weite 12 Kappe: nicht metallisch thin cap</p>	<p><b>35 - 48</b></p> <p><b>61,50</b></p>
	<p><b>ESD Sportl. Si.-Halbschuh S1p Estoril low in gelb auch in grau/rot</b></p> <p>150349 + Gr. EN ISO 20345 S1p</p>	<p><b>ESD Damen / Herren Si.-Halbschuh leicht, sportlich und gut gepolstert, angenehm zu tragen</b></p> <p>Obermaterial: atmungsaktives Material mit Abriebfester Vorderkappe. Innenfutter: Plasmafeel Einlegesohle: Techsoft thermogeformt, herausnehmbar, antibakteriell, saugfähig Sohle: PU/TPU öl.-u. säurefest, antistat., rutschhemmend S1 p Farbe: schwarz mit gelb Kappe: Powercap XL 11,5, Kunststoff</p>	<p><b>35-49</b></p> <p><b>65,20</b></p>
	<p><b>ESD Si.-Halbschuh Runnex</b></p> <p>15170 + Gr. EN ISO 20345 S1p SRC</p>	<p><b>ESD Damen / Herren Si.-Halbschuh zum Schnüren</b></p> <p>Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze Innenfutter: Airstream Funktionsfutter, Runnex Softtouch Fersenfutter Fußbett: Ganzflächige Einlegesohle, Sohle: PU mit PU Zwischensohle, EVA Dämpfungssystem Durchtrittschutz metallfrei, Kappe: Aluprotection Weite 10 ¾ Gewicht: <b>nur 516 g</b> (Gr.42)</p>	<p><b>36 - 48</b></p> <p><b>62,00</b></p>
	<p>Sportl. Si.-Halbschuh <b>LightStar</b></p> <p>15130 + Gr. EN ISO 20345 S1p SRC</p>	<p><b>Leichte Sicherheitsschuhe für Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk.</b></p> <p>Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze. Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter, Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch. Sohle: Gummilaufohle mit Phylon-Zwischensohle Dämpfung: ruNNex® Phylon-Zwischensohle. Kappe: ruNNex® Alu-Protection. Durchtrittschutz: metallfrei. Fußbett: ganzflächige Einlegesohle. Gewicht: ca. 540 g / Stück Gr. 42 Normen: EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC, Weite 10,5</p>	<p><b>36 - 48</b></p> <p><b>68,60</b></p>
	<p><b>ESD Si.-Halbsch. aboutblu</b></p> <p><b>T-light ESD</b></p> <p>192611 + Gr. EN ISO 20345:2012 S3</p>	<p><b>Sehr leichter, schwarzer ESD Si.-Halbschuh S3</b></p> <p>Obermaterial: Wasserabweisendes Vollrindleder Futter: Plasmafeel, Innensohle: performance, fusstatic, herausnehmbar, antibakteriell, saugfähig Zwischensohle: Composite TEXON Enigma Zero HT2 Sohle: 2-Schichtiges PU Kappe: Powercap Kunststoff 200J Gewicht: <b>nur 530 g</b> (Gr.42)</p>	<p><b>35 - 48</b></p> <p><b>63,40</b></p>
	<p>Si.-Halbsch. S3 aboutblu Taormina</p> <p>192619 + Gr. EN ISO 20345:2012 S3</p>	<p><b>Si.-Halbschuh sehr leicht und bequem S3</b></p> <p>Obermaterial: Wasserabweisendes Vollrindleder Futter: Plasmafeel, Innensohle: performance, fusstatic, herausnehmbar, antibakteriell, saugfähig Zwischensohle: Composite TEXON Enigma Zero HT2 Sohle: 2-Schichtiges PU Kappe: Powercap Kunststoff 200J Gewicht: <b>nur 500 g</b> (Gr.42)</p>	<p><b>36 - 48</b></p> <p><b>54,50</b></p>
 <p>Bewährt und günstig.</p>	<p>Si.-Halbsch. S1p perf. aboutblu Tropea</p> <p>15116 + Gr. EN ISO 20345:2012 S1p</p>	<p><b>Sehr bequemer, atmungsaktiver Si.-Halbschuh S1p</b></p> <p>Obermaterial: weiches Vollrindleder perf. Futter: Plasmafeel Einlegesohle: anatomisch geformt auswechselbar, antibakteriell, schweißabsorbierend, saugfähig Sohle: 2 Schichten PU, öl.-u. säurefest, antistat., rutschhemmend S1 p durchtrittssicher, Zwischensohle: L-Protection, Kappe: powercap Kunststoff 200J Gewicht: 590 g (Gr.42)</p>	<p><b>36 - 48</b></p> <p><b>53,50</b></p>






	<p>Sportl. Si.-Halbschuh S1p <b>Puma</b></p> <p>1P64263 + Gr. EN ISO 20345 S1p HRO.</p>	<p><b>Si.-Halbschuh zum Schnüren von Puma</b></p> <p>Schaft: Velourleder Futter: atmungsaktives Breath Active Funktionsfutter Abriebfestigkeit sowie eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe Fußbett: evercushion GEL moto Sohle: Flexible L-protection Durchtrittschutz, Gummisohle mit Cell 300° C hitzebeständig Kappe: Kunststoff Weite 11</p>	<p>37 - 47</p>	<p><b>91,90</b></p>
 <p>eleganter Managerschuh</p>	<p>Manager Si.-Halbschuh S3 SRC</p> <p>1U70005+ Gr.</p>	<p>Manager Si.-Halbschuh</p> <p>Schaft: weiches Glattleder wasserabweisend, Durchtrittsicherheit: Flex-System Zero Fußbett: Techfelt Sohle: Manager PU/PU Kappe: Stahlkappe 200J</p>	<p>38 - 47</p>	<p><b>68,00</b></p>
 <p>Sehr gut bewährt</p>	<p>Si.-Halbsch. 8101 FTG</p> <p>18101+ Gr. EN 345, BGR 191 S3 SRC</p>	<p><b>Sehr bequemer-leichter, sportl Si.- Halbschuh</b>, auch für die Baubranche sehr gut geeignet</p> <p>Obermaterial: Gewalztes Leder, schwarz matt mit wasserabweisender Behandlung u.Schaftrandpolsterung. Futter: 100 % Polyester mit Bienenwabenstruktur. Einlegesohle: WinDry sehr atmungsaktiv für optimales Fußklima. Sohle: PU, Anti-Shock rutschhemmend, öl.-u. säurefest, antistatisch Kappe u.Zw.sohle: Stahl Weite 11 Tipp: eine Nr. größer bestellen.</p>	<p>34 - 48</p>	<p><b>53,90</b></p>
	<p>Si.-Halbschuh Runnex</p> <p>15280 + Gr. EN ISO 20345 S2 SRC</p>	<p><b>Si.-Halbschuh - der beliebteste Damenschuh - zum Schnüren</b></p> <p>Obermaterial: hochwertiges hydrophobiertes Nubukleder, mit Microfaserapplikationen. Gepolsterte Lasche Innenfutter: atmungsaktives airstream-Funktionsfutter Einlegesohle: auswechselbares anatomisch geformtes Fußbett Sohle: Gummisohle mit einer Phylon Zwischensohle für optimale Dämpfung. Öl-, Benzin- und Säureresistent. Hohe Abriebfestigkeit, hitzebeständig bis ca. 200°C rutschsicher Farbe: schwarz mit grau u. pink Kappe: Stahl Form A Weite 7</p>	<p>35 - 42</p>	<p><b>54,30</b></p>
	<p><b>ESD</b> Sportl. Si.-Halbschuh S3</p> <p>15380.. + Gr. EN ISO 20345 S3 SRC</p>	<p><b>ESD Damen Si.-Halbschuh sehr leicht bei sportlicher Form</b></p> <p>Obermaterial: hydrophobiertes Nubukleder Innenfutter: AIRSTREAM-Funktionsfutter Ferse:SOFTtouch Einlegesohle: ganzflächiges Fußbett Sohle: Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle öl.-u. säurefest, antistat., rutschhemmend Farbe: schwarz/violett Kappe: Alu-protection</p>	<p>35-42</p>	<p><b>62,50</b></p>
 <p>Gut und günstig.</p>	<p>Si.-Halbschuh Colosseum S1p BASE</p> <p>1B0163 + Gr. EN ISO 20345 S1p SRC</p>	<p><b>Sehr bequemer, leichter Si.-Halbschuh zum Schnüren</b></p> <p>Obermaterial: weiches Velourleder perf. Innenfutter: SmellStop 100% antibakteriell Sohle: Ermüdungshemmende Airtech, Einzelschicht PU niedriges Profil, öl.-u. säurefest, antistat., S1 p durchtrittsicher Durchtrittschutz: Fresh'n Flex Farbe: grau/blau Kappe: Stahl</p>	<p>36 - 49</p>	<p><b>53,50</b></p>

	<p>Si.-Halbschuh S2 küchengeeignet</p> <p><b>(ESD)</b></p> <p>ABEBA EN 20345 :2011</p> <p><b>1A1047+Gr. oder</b> <b>ESD 1A31047+Gr.</b></p>	<p><b>Sicherheits-Halbschuh mit 2 verstellbaren Klettverschlüssen, küchengeeignet</b></p> <p>Schaft/Obermaterial: Glattleder mit Doppelklettverschluss, Überkappe mit kratzfester Beschichtung Futter: Innenfutter mit Silver Point Fußbett: auswechselbare acc Noppen Einlegesohle Art.3555 Sohle: SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20345:2011, dämpfungsfähig, kraftstoffbeständig, antistatisch, Sanitized behandelt, geruchs- und bakterienhemmend Kappe: Stahlkappe 200 Joule nach DIN EN 12568 Farbe: weiß Norm: CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA.</p>	<p>35 - 48</p>	<p><b>72,60</b></p> <p><b>ESD</b> <b>74,40</b></p>
	<p>Si.-Halbschuh S3 Weißbereich</p> <p><b>ESD</b></p> <p>16350.. +Gr. EN ISO 20345, EN 61340</p>	<p><b>ESD-Sicherheits-Halbschuh</b></p> <p>Obermaterial: hydrophobiertes Glattleder, weißes Cordura®, hellgraue Applikationen, weiße Schnürsenkel. Futter: atmungsaktives Textil-Funktionsfutter, Farbe: grau Sohle: Gummi-/Phylon-Sohle. Kappe: Composite (metallfrei) Durchtrittshemmung: metallfrei. Fußbett: ganzflächige Einlegesohle. Rutschhemmung: SRC. Gewicht: ca. 495 g / Stück (Gr. 42). Einsatzgebiete: Lebensmittelindustrie, Küchen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Forschungsindustrie, Pharmazeutische Industrie, Handwerk, Industrie Größe(n) Weite 10½ Größen 36-48 Normen: EN ISO 20345 - Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Bereich. EN 61340 - Schutz vor statischen Aufladungen</p>	<p>36 - 48</p>	<p><b>59,90</b></p>
 <p>Oder schwarz: 1A711036 / 7131036</p>	<p>Si.-Halbschuh S1 SRA (ESD)</p> <p>ABEBA EN 20345 :2011</p> <p><b>1A711031+Gr. oder</b> <b>ESD 1A7131031+Gr.</b></p>	<p><b>Sicherheits-Halbschuh mit 2 Klettverschlüssen</b></p> <p>Schaft/Obermaterial: Glattleder, zwei verstellbare Klettverschlüsse, Futter: atmungsaktive Air-Mesh Textileinsätze, Innenfutter mit Silberionen. Fußbett: auswechselbare Einlegesohle ACC wave Art.351620 Sohle: PU, SRC-Rutschhemmung. Sanitized behandelt, geruchs- und bakterienhemmend, antistatisch, dämpfungsfähig, kraftstoffbeständig. Kappe: Stahlkappe 200 Joule nach DIN EN 12568. Farbe: weiß Norm: CE, EN ISO 20345:2012 S1, SRC.</p>	<p>35 - 48</p>	<p><b>70,90</b></p> <p><b>ESD</b> <b>72,70</b></p> <p>3.6.19</p>
 <p>Sehr leicht und bequem.</p>	<p><b>ESD</b> Si.-Sandale S1p</p> <p>1B0637.. + Gr. EN ISO 20345 S1p ESD SRC</p> <p>DGUV112-191</p>	<p><b>ESD Si.-Sandale mit Klettverschluss</b></p> <p>Obermaterial: Microfaser Innenfutter: smell-stop 100% antibakteriell Einlegesohle: Fresh'n Flex + Einlegesohle Dry'nAir nachduftend Sohle: Ermüdungshemmende AirTech + Tpu-Skin niedriges Profil öl.-u. säurefest, antistat., rutschhemmend Farbe: schwarz Kappe: slimcap Weite 11 (W.10)</p>	<p>36-47</p>	<p><b>63,90</b></p>
 <p>Oder schwarz: 1A711035 / 7131035</p>	<p>Si.-Clog. (ESD)</p> <p>ABEBA EN 20345 :2011</p> <p><b>1A711030+Gr. oder</b> <b>ESD 1A7131030+Gr.</b></p>	<p><b>Sicherheits-Clog mit Klettverschluss, küchengeeignet</b></p> <p>Schaft/Obermaterial: Glattleder, Gummizug im Ristbereich, Fersenriemen feststehend, verstellbar. Futter: Innenfutter mit Silver Point. Fußbett: auswechselbare Einlegesohle ACC wave Art.351720 Sohle: SRC-Rutschhemmung, Sanitized behandelt, geruchs- und bakterienhemmend, antistatisch, dämpfungsfähig, kraftstoffbeständig Kappe: Stahlkappe 200 Joule, DIN EN 12568 Farbe:weiß Norm: CE, EN ISO 20345:2012 SB, FO, SRC.</p>	<p>35 - 48</p>	<p><b>66,50</b></p> <p><b>ESD</b> <b>68,30</b></p>
 <p>Oder schwarz: 1A711042 / 7131042</p>	<p>Si.-Clog. (ESD)</p> <p>ABEBA EN 20345 :2011</p> <p><b>1A711041+Gr. oder</b> <b>ESD 1A7131041+Gr.</b></p>	<p><b>Sicherheits-Clog mit Stahlkappe auswechselbare Einlage</b></p> <p>Schaft/Obermaterial: Glattleder, Fersenriemen verstellbar und klappbar, Ristbereich mit Gummizug. Innenfutter mit Silver Point. Fußbett: auswechselbare Einlegesohle mit Gel-Dämpfung Art.351720 Sohle: SRC-Rutschhemmung, Sanitized behandelt, geruchs- und bakterienhemmend, antistatisch, dämpfungsfähig, kraftstoffbeständig Stahlkappe 200 Joule, DIN EN 12568, weiß Norm: CE, EN ISO 20345:2012 SB, FO, SRC.</p>	<p>35 - 48</p>	<p><b>66,50</b></p> <p><b>ESD</b> <b>68,30</b></p>

 <p>TOP: Sehr luftig und bequem.</p>	<p><b>ESD</b> Si.-Sandale Aerobic S1p BASE</p> <p><b>1B0617</b> + Gr. EN ISO 20345 S1p ESD SRC</p>	<p><b>Sehr bequeme, leichte Damen-Herren Si.-Sandale</b></p> <p>Obermaterial: weiches Velourleder perf. Innenfutter: SmellStop 100% antibakteriell Einlegesohle: Ermüdungshemmende Airtech + Tpu-Skin nachduftend Sohle: niedriges Profil, öl.-u. säurefest, antistat., ESD-gerecht rutschhemmend S1 p durchtrittsicher Farbe: grau/schwarz Kappe: SlimCap</p>	<p><b>36 - 47</b></p> <p><b>75,90</b></p>
	<p><b>ESD</b> Si.-Sandale FTG</p> <p>18110+ Gr. Imperial-E EN 345 S1p</p>	<p><b>ESD Si.-Sandale sehr bequem und leicht mit Klettverschluss</b></p> <p>Schaft: Graues und blaues Velourleder mit Schafttrandpolsterung. Einsätze aus high-tex. Futter: 100 % Polyester mit Bienenwabenstruktur Fußbett: antistatisch, atmungsaktiv, auswechselbar, waschbar, ight &amp; soft. HRP insole. Sohle: PU, antistat., öl.-u. säurefest breaking system S1p Kappe: KK Kunststoff Weite 11 Farbe: grau/blau</p>	<p><b>34 - 48</b></p> <p><b>55,90</b></p>
 <p>Luftig und leicht.</p>	<p><b>ESD</b> Sicherheits-Sandale J alas</p> <p><b>1J3800+</b> Gr. Espiro EN 345 S1</p>	<p><b>ESD-Sicherheits-Sandale S1 Espiro, ein Schuh der atmet</b></p> <p>ESD-Sicherheits-Sandale, leicht und sportlich mit Alukappe, Schaft/Obermaterial: Mikrofaser verstellbarer Klettverschluss Futter: atmungsaktives Spezialfutter Fußbett: thermoregulierende, auswechselbare stoß dämpfende C2- Einlegesohle Sohle: TPU/PU-Laufsohle mit Belüftung Farbe: schwarz</p>	<p><b>36-47</b></p> <p><b>98,00</b></p>
	<p><b>ESD</b> Sicherheits-Klett-Sandalen S1 TeamStar</p> <p><b>15106</b> + Gr. EN ISO 20345:2011 DGUV Regel 112-191 S1 SRA</p>	<p><b>ESD Sicherheits-Klett-Sandalen für Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk.</b></p> <p>Obermaterial: Microfasermaterial, Textileinsätze. Futter: ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter, Fersenfutter: ruNNex® SOFTtouch. Sohle: 2 Schichten TPU/PU-Sohle Dämpfung: ruNNex® EVA-Dämpfungssystem. Kappe: ruNNex® Alu-Protection. Fußbett: ganzflächige Einlegesohle. Gewicht: ca. 545 g / Stück Gr. 42 DGUV Regel 112-191 (zert.f.orthop.Einlagen) Normen: EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA, Weite 11</p>	<p><b>36 - 48</b></p> <p><b>60,10</b></p>
	<p><b>ESD</b> Si.-Sandale S1p BASE</p> <p><b>1B0955</b> + Gr. EN ISO 20345 S1p ESD SRC</p>	<p><b>Bequeme ESD-Sicherheits sandale mit Klettverschluss</b></p> <p>Futter : SmellStop 100% antibakteriell. Schaft : wasserdichte Mikrofaser. Einsatz : Fresh'n Flex + Einlegesohle Dry'nAir. Zehenschutzkappe : SlimCap. Sohle : Ermüdungshemmende AirTech Einzelschicht PU. Patente und Plus : AirTech, Fresh'n Flex, Dry'n Air, SlimCap, Smell STOP. Optimale Rutschhemmung SRC</p>	<p><b>36 - 48</b></p> <p><b>62,00</b></p>
 <p>Verschluss mit Boa-System</p>	<p><b>ESD</b> Sicherheitsschuh S3 SRC FTG</p> <p><b>Concorde</b></p> <p>10888 + Gr. EN ISO 20345</p>	<p><b>ESD Sicherheitshalbschuh mit Boa-Verschluss</b></p> <p>Erhöhte Sicherheit durch maximale Festigkeit. Oberleder: Schwarzes Safety-Nubuk mit Schafttrandpolsterung. Einsätze aus HIGH-TEX. Futter: 100% Polyester mit Bienenwabenstruktur. Laufsohle: 2-Dichten-PU mit Transparent-Effekt. Kappe: Nicht metallische TOP COMPOSITE. Zwischensohle: Nicht metallische HRP INSOLE. Weite: 12</p>	<p><b>38 - 48</b></p> <p><b>86,70</b></p>
	<p><b>ESD</b> Sicherheitstiefel S3 SRC FTG</p> <p><b>Falcon</b></p> <p>10889 + Gr. EN ISO 20345</p>	<p><b>ESD Sicherheitstiefel mit Boa-Verschluss</b></p> <p>Erhöhte Sicherheit durch maximale Festigkeit. Oberleder: Schwarzes Safety-Nubuk mit Schafttrandpolsterung. Einsätze aus HIGH-TEX. Futter: 100% Polyester mit Bienenwabenstruktur. Laufsohle: 2-Dichten-PU mit Transparent-Effekt. Kappe: Nicht metallische TOP COMPOSITE. Zwischensohle: Nicht metallische HRP INSOLE. Weite: 12</p>	<p><b>38 - 48</b></p> <p><b>98,80</b></p>

 <p>Sehr bequem und leicht.</p>	<p><b>ESD Si.-Halbschuh S3</b></p> <p><b>1B0640.. + Gr.</b> EN ISO 20345 S3 ESD SRC</p> <p>DGUV112-191</p>	<p><b>ESD Si.-Halbschuh mit Klettverschluss</b></p> <p>Obermaterial: Microfaser, wasserdicht Innenfutter: smell-stop 100% antibakteriell Einlegesohle: Fresh'n Flex + Einlegesohle Dry'nAir nachduftend Sohle: Ermüdungshemmende AirTech + Tpu-Skin niedriges Profil öl.-u. säurefest, antistat., rutschhemmend Farbe: schwarz Kappe: slimcap Weite 11</p>	<p><b>39 - 47</b> <b>79,90</b></p>
 <p>Aktueller Top-Sicherheitsschuh !!!</p>	<p>Si.-Halbschuh <b>S1P HRO SRC BASE</b></p> <p>Artikelnr. <b>1B1004 + Gr.</b> EN ISO 20345 S1P HRO SRC</p>	<p><b>Sicherheits-Halbschuh S1P HRO SRC</b></p> <p>Futter : SmellStop 100% antibakteriell. Schaft : Atmungsaktives Gewebe. Einlegesohle : Fresh'n Flex + Einlegesohle Dry'n Air Omnia. Zehenschutzkappe : Aluminium. Sohle : Doppeldichte PU/HRO Gummi i-daptive® Technologie. Patente und Plus : Smell STOP, i-daptive®, Fresh'n Flex, Dry'n Air Omnia</p>	<p><b>39 - 48</b> <b>85,50</b></p>
	<p>Si.-Halbschuh <b>S1p SRC Carving</b></p> <p>Artikelnr. <b>18111.. + Gr.</b> EN ISO 20345 S1p SRC</p>	<p><b>Si.-Halbschuh sportliches Design - zum Schnüren</b></p> <p>Oberleder: Blaues Velourleder mit Schafrandpolsterung. Einsätze aus HIGH-TEX Futter: 100% Polyester mit Bienenwabenstruktur Innensohle: SPORT-LITE, anatomisch,antistatisch und antibakteriell Laufsohle: 2-Dichten-PU Schutzkappe: Nicht metallische THIN CAP Zwischensohle: Nicht metallische HRP INSOLE Weite 12</p>	<p><b>38 - 47</b> <b>65,90</b></p>
	<p>Sportl. Si.-Halbschuh <b>S1p Albatros</b></p> <p><b>1P64139 + Gr.</b> EN ISO 20345 S1p HRO</p>	<p><b>Si.-Halbschuh bequem mit angenehmer Weite zum Schnüren</b></p> <p>Obermaterial: atmungsaktive abriebfestes AEAROWork Mesh. Innenfutter: Funktionsfutter Einlegesohle: auswechselbares anatomisch geformtes Fußbett Sohle: Weiche stoßdämpfende EVA Zwischensohle, durchtrittsichere Flex-Zwischensohle, öl.-u. säurefest, antistat., rutschhemmend S1 p, Gummilaufsohle mit TPU Torsionsschutz Farbe: schwarz mit grau u. gelb Kappe: Kunststoff</p>	<p><b>39 - 47</b> <b>65,90</b></p>
	<p>Si.-Halbschuh <b>RallyNew S3 SRC BASE</b></p> <p>Artikelnr. <b>1B0627 + Gr.</b> EN ISO 20345 S3 SRC</p>	<p><b>Si.-Halbschuh bequem und chic - zum Schnüren</b></p> <p>Obermaterial: Vollleder Innenfutter: SmellStop 100% antibakteriell Einlegesohle: Ermüdungshemmende Airtech + Tpu-Skin nachduftend Sohle: niedriges Profil, öl.-u. säurefest, antistat., rutschhemmend Durchtrittschutz: Fresh'n Flex+Einlegesohle Dry'nAir, Farbe: schwarz/grau Kappe: SlimCap</p>	<p><b>36 - 47</b> <b>78,80</b></p>
	<p>Si.-Stiefel <b>Hockey S3 SRC Base</b></p> <p>Artikelnr. <b>1B0653 + Gr.</b> EN ISO 20345 S3 SRC</p>	<p><b>Si.-Stiefel,bequem und chic - zum Schnüren</b></p> <p>Obermaterial: Vollleder Innenfutter: SmellStop 100% antibakteriell Einlegesohle: Ermüdungshemmende Airtech + Tpu-Skin nachduftend Sohle: niedriges Profi, öl.-u. säurefest, antistat., rutschhemmend Durchtrittschutz: Fresh'n Flex+Einlegesohle Dry'nAir, Farbe: schwarz/grau Kappe: SlimCap</p>	<p><b>36 - 47</b> <b>81,20</b></p>

 <p>Mit Hohlfußstütze.</p>	<p><b>ESD</b> Si.-Halbsch. Gelocht S1 SRC</p> <p>Schnürsenkel mit Schnellarretierung.</p> <p>UVEX EN ISO 20345:2011</p> <p><b>185438</b> + Gr.</p>	<p><b>Sehr bequemer und superleichter atmungsaktiver ESD Si.-Halbschuh gelocht</b></p> <p>Schaft/Obermaterial: wasserabweisendes atmungskatives Veloursleder, elastisches Corduragewebe DGUV-Regel 112-191 geeignet. Futter: Plasmafeel</p> <p>Fußbett: auswechselbares antistatisches Komfortfußbett mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung. Sohle: ergonomisch gestaltete Laufsohle aus Zweidichten-Polyurethan. Kappe: Kunststoff. Erhältlich in den Weiten: 10, 11, 12, 14. Hier: Weite 11.</p>	<p><b>35 - 52</b></p>	<p><b>103,50</b></p>
 <p>leichter ESD Si.-Schuh</p>	<p><b>ESD</b> Si.-Halbsch. <b>Black-E</b> FTG</p> <p>17128 + Gr. BGR 191 S3 SRC ESD</p>	<p><b>Sehr bequemer, leichter-atmungsaktiver ESD Si.-Halbschuh</b></p> <p>Obermaterial: ECO leather. Einsätze aus high-tex Futter: 100 % Polyester mit Bienenwabenstruktur Fußbett: antistatisch, atmungsaktiv, auswechselbar, waschbar, light &amp; soft. HRP insole Sohle: PU, antistat., öl-u. säurefest breaking system S3 Kappe: KK Kunststoff Weite 11 Farbe: schwarz</p>	<p><b>35 - 47</b></p>	<p><b>56,50</b></p>
 <p>leichter ESD-Si.-Stiefel</p>	<p><b>ESD</b> Si.-Stiefel</p> <p>Hawk-E FTG</p> <p>BGR 191 S3 SRC <b>ESD</b></p> <p>Art.: <b>11030</b>+Gr.</p>	<p><b>Sehr bequemer, leichter-atmungsaktiver ESD Si.-Stiefel</b></p> <p>Obermaterial: ECO leather. Einsätze aus high-tex Futter: 100 % Polyester mit Bienenwabenstruktur Fußbett: antistatisch, atmungsaktiv, auswechselbar, waschbar, light &amp; soft. HRP insole Sohle: PU, antistat., öl-u. säurefest breaking system S3 Kappe: KK Kunststoff Weite 11 Farbe: schwarz</p>	<p><b>35 - 47</b></p>	<p><b>61,70</b></p>
 <p>Leicht und bequem.</p>	<p>Si. Stiefel S3 aboutblu easyflex</p> <p>19308 + Gr. EN ISO 20345:2012 S3</p>	<p><b>Si.-Halbschuh sehr leicht und bequem S3</b></p> <p>Obermaterial: Wasserabweisendes und atmungsaktives Veloursleder Futter: Plasmafeel, Innensohle: performance, fusstatic, herausnehmbar, antibakteriell, saugfähig Zwischensohle: Composite TEXON Enigma Zero HT2 Sohle: 2-Schichtiges PU Kappe: Powercap Kunststoff 200J Gewicht: <b>nur 490 g</b> (Gr.42)</p>	<p><b>35 - 48</b></p>	<p><b>64,50</b></p>
	<p>Si.-Schnürst. S3</p> <p>New black sea/cefalu</p> <p>S3 SRC EN ISO 20345 :2011 COFRA</p> <p>17424+Gr.</p>	<p><b>Si.-Schnürstiefel mit Schnellverschluss S3</b></p> <p>Schaft: wasserabweisendes geprägtes Leder Futter: SANY-DRY antibakteriell, atmungsaktiv. Hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe. Fußbett: AIR anatomisches, gelochtes Fußbett aus EVA und Stoff, antistatisch. Optimaler Halt durch anatomisch angepasste Form. Sohle: Duo-PU. Pluspunkte: gepolsterter Schafttrand, Sicherheits-Verschlussystem SCATTO. Kappe: Top Return nicht metallisch. Lederüberkappe Weite 11</p>	<p><b>39 - 47</b></p>	<p><b>51,30</b></p>
 <p>Bequemer Gore-Tex-Stiefel</p>	<p>Si.-Schnürst. S3</p> <p><b>ARKANSAS</b></p> <p>S3 WR CI HI HRO SRC EN ISO 20345 :2011</p> <p>17278+Gr.</p>	<p><b>Komfortabler Sicherheitsstiefel Gore-Tex mit hitzebeständiger Sohle</b></p> <p>Schaft: wasserresistentes Pull-Up Nubukleder Futter: <b>Gore-Tex</b> Performance Comfort Footware Fußbett: supportgel aus weichem PU, antistatisch, anatomisch geformt, auswechselbar, feuchtigkeitsabsorbierend, mit Geleinsatz an den Mittelfußstützpunkten, garantiert Stabilität und Behaglichkeit auf jeder Fläche Kälte und Hitzeisolation. Duftendes Fußbett. Sohle: Heat defender PU Nitrilgummi (300°C 1 Min., 180°C 30 Min.) Nicht metallische Kappe, Zwischensohle APT-Plate K-Weite : 11</p>	<p><b>36 - 48</b></p>	<p><b>101,90</b></p>
	<p>Si.-Schnürst. S3 HRO PUEBLO</p> <p>COFRA EN 345-1</p> <p>12210+Gr.</p>	<p><b>Sicherheitsstiefel S3 HRO mit hitzebeständiger Sohle</b></p> <p>Schaft: wasserabweisendes Pull-Up Nubukleder Futter: Cambrelle aus 100% Polyamid, abriebfest, atmungsaktiv mit opt. Feuchtigkeitsaufnahme und Abgabe. Fußbett: Metatarsal Support, aus weichem Polyurethan, antistatisch, anatomisch geformt. Sohle: Off Road PU/Nitril hitzebest. bis über 300° Zwischensohle: K-Flex mit Kevlar Kappe: Weite 11, antimagnetisch, Top return</p>	<p><b>39 - 47</b></p>	<p><b>73,90</b></p>

	<p>Si.-Stiefel S3 SRC</p> <p>182003+Gr.</p>	<p><b>Trucker Si.-Stiefel</b> Outdoordesign mit großer Profiltiefe</p> <p>Schaft: Weiches Glattleder wasserabweisend, Durchtrittssichere Stahlsohle Fußbett: Ventoplus Sohle: Trucker PU/PU Kappe: Stahlkappe 200J</p>	<p>35 - 48</p>	<p><b>66,80</b></p>
	<p>Si.-Stiefel Verdi S3 HRO BASE</p> <p>Artikelnr. <b>1B0114</b> + Gr. EN ISO 20345 S3 HRO HI SRA</p>	<p><b>Si.-Stiefel, zum Schnüren mit hitzebeständiger Sohle</b></p> <p>Obermaterial: Volleder Innenfutter: SmellStop 100% antibakteriell Einlegesohle: Dry'n Air Airtechsohle + Tpu-Skin Sohle: doppeldichte Sticking mit PU/HRO Gummi Durchtrittschutz: Fresh'n Flex, Farbe: schwarz/grau Kappe: Stahl</p>	<p>39 - 47</p>	<p><b>62,50</b></p>
	<p>Si.-Stiefel Apollo FTG</p> <p>10474+Gr.</p> <p>EN 345 S3 M HRO SRC</p>	<p><b>Herren Si.-Stiefel S3 HRO mit hitzebeständiger Sohle und mit Ristschutz schwarz</b></p> <p>Schaft: Glattes Vollrindleder, mit Schaftrandpolsterung Futter: 100 % Polyester mit Bienenwabenstruktur Fußbett: antistatisch, atmungsaktiv, auswechselbar, waschbar, light &amp; soft. HRP insole Sohle: 2-K-Laufsohle Gummi und PU, antistat., Öl- und säurebestä., Hitzebeständig kurzzeitig 300° C Kappe: KK Kunststoff Weite 12</p>	<p>38 - 48</p>	<p><b>68,20</b></p>
	<p>Schweißer- halbschuh S2 SRC CI HRO</p> <p>Low EN ISO 20345:2011</p> <p>1J1150+Gr.</p>	<p><b>Schweißerhalbschuh S2 HRO mit optimierter Stoßdämpfung</b></p> <p>Obermaterial: PU beschichtetes Leder, gepolstete Schaftkante. Futter: Cambrelle, Polyester Sohle: Hitzebeständig Gummi, PU-Zwischensohle, ölbeständig, antistatisch, Zwischensohle: FX2 pro Textil, weiches E.V.A. elektr.leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron XRD, PU-Überkappe, Kappe: ALU, Nähte: hitzebeständiges Kevlar-Garn. Breiter Leisten</p>	<p>36 - 48</p>	<p><b>82,90</b></p>
	<p>Schweißerstiefel S3 SRC CI HRO</p> <p>Titan EN ISO 20345:2011</p> <p>1J1848K +Gr.</p>	<p><b>Schweißerstiefel S3 HRO mit optimierter Stoßdämpfung mit hitzebeständiger Sohle</b></p> <p>Obermaterial: PU beschichtetes Leder, gepolsteter Schaft. Futter: Cambrelle, Polyester Sohle: Hitzebeständig Gummi, PU-Zwischensohle, ölbeständig, antistatisch Zwischensohle: FX2 pro Textil, weiches E.V.A. elektr.leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron XRD, für den Durchtrittschutz PTC Textil, PU-Überkappe, Kappe: ALU Nähte: hitzebeständiges Kevlar-Garn. Breiter Leisten</p>	<p>36 - 48</p>	<p><b>102,90</b></p>
	<p>Giesserei-Si.-Stiefel S3 HRO SRC</p> <p>105934+Gr</p>	<p><b>Schweißer- und Giesserei Si.-Stiefel mit hitzebeständiger Sohle</b></p> <p>Schaft: Vollnarbiges Leder wasserabweisend, Schnürsenkelschutz mit Klettverschluss Durchtrittssichere Stahlsohle Fußbett: Ventoplus Sohle: hitzebeständig bis 300 ° C Kappe: Stahlkappe 200J</p>	<p>38 - 47</p>	<p><b>64,90</b></p>
	<p>Schweißerstiefel S3 HI/HRO Carl</p> <p>EN ISO 20345 Form B</p> <p>1A1795+Gr.</p>	<p><b>Schweißerstiefel S3 HI HRO mit hitzebeständiger Sohle</b></p> <p>Schaft: wasserabweisendes Rindleder Schnellverschluss mit gepolsterter Lasche Futter: Leder Fußbett: basic grey Einlegesohle Sohle: antistatische softvlies Brandsohle Zwischensohle: Stahl Kappe: Stahl Nähte: hitzebeständigem Kevlar-Garn Öl- und Kraftstoffbeständig bis 200° C, kurz. 300° C</p>	<p>39 - 48</p>	<p><b>84,90</b></p>



	<p>Si.-Stiefel <b>Alpine S3 HRO CI</b></p> <p>aboutblu EN ISO 20345:2012</p> <p>10167+Gr.</p>	<p><b>Sicherheitsstiefel zum Schnüren und mit Reißverschluss und mit hitzebeständiger Sohle</b></p> <p>Schaft: wasserabweisendes Vollrindleder Futter: Fell und Thinsulate Fußbett: heat comfy, herausnehmbar, antibakteriell, saugfähig Sohle: Zweischichtiges PU/Nitril Zwischensohle: Composite TEXON Enigma Zero HT2 Kappe: Kunststoff 200J Gewicht: 810 g (Gr.42)</p>	<p><b>38 - 48</b></p>	<p><b>89,50</b></p>
	<p>Winterstiefel <b>ALASKA S3</b></p> <p>Panther EN 20345 CI SRC</p> <p>123167+Gr.</p>	<p><b>Winter-Sicherheitsstiefel zum Schnüren</b></p> <p>Obermaterial: atmungsakt., wasserabweisendes Leder Futter: Webpelz, Sohle: PU/PU Zwischensohle: aus Polyurethanschaum. Durchtrittsichere, nicht metallische, aus mehreren extrem widerstandsfähigen Faserschichten produzierte Innensohle. Antistatisch, leicht, flexibel. Sorgt für eine perfekte Wärmeisolierung. Entspricht: EN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z195-14; ASTM F2413-18 COMPOSHANK Ein ABS-Umknickschutz wird am Fussgewölbe, zwischen Zwischensohle und Sohle positioniert und verbessert die Trittsicherheit auf Treppen, wo der Fuss nicht gänzlich auf den Boden tritt. Kappe: Stahl</p>	<p><b>36 - 48</b></p>	<p><b>60,90</b></p>
	<p>Winterstiefel <b>New barents</b></p> <p><b>Cofra</b> EN 20345 CI SRC</p> <p>1342335+Gr.</p>	<p><b>Winter-Sicherheitsstiefel hoch zum Schnüren</b></p> <p>Obermaterial: wasserabweisendes, geprägtes Leder Futter: hoch wärmeisolierendes, atmungsaktives und abriebfestes Kunstfell Sohle: PU/PU Zwischensohle: APT Plate - Zero Perforation, nicht metallisch, durchtrittsicher Schutzklasse: S3 CI SRC Weite:11 Kappe: Kunststoffkappe</p>	<p><b>36 - 48</b></p>	<p><b>59,90</b></p>
	<p>Si.-Stiefel <b>Stelvio S3</b> WR HRO CI HI UNI</p> <p>aboutblu EN ISO 20345:2012</p> <p>10266+Gr.</p>	<p><b>Winter-Sicherheitsstiefel zum Schnüren und mit hitzebeständiger Sohle</b></p> <p>Schaft: wasserabweisendes Vollrindleder Futter: Rindleder mit Tepor Membrane und Wintherm Isolierung Fußbett: heat comfy, herausnehmbar, antibakteriell, saugfähig Sohle: Zweischichtiges PU/Nitril Zwischensohle: Kunststoff L-Protection null Perforation Kappe: Abriebfeste Vorderkappe Schutzkappe: Kunststoff 200J Gewicht: 740g (Gr.42)</p>	<p><b>38 - 48</b></p>	<p><b>95,50</b></p>
	<p>Winterstiefel <b>Zipper S3</b></p> <p>EN 20345 SRC</p> <p>19497+Gr.</p>	<p><b>Winter-Sicherheitsstiefel mit Reißverschluss</b></p> <p>Schaft: Leder mit Reißverschluss Futter: Weblamm Fußbett: anatomisch geformt, Nadelfilz mit Aluminium Sohle: zweischichtiges PUR, antist., chem. resistent Weite: 11</p>	<p><b>38 - 47</b></p>	<p><b>45,00</b></p>
	<p>Synthetik-Baustiefel <b>VETA</b></p> <p>EN ISO 20345 SRC <b>S5</b></p> <p>11001+Gr.</p>	<p><b>PVC Si.-Stiefel für Bauindustrie und Baugewerbe In gelb und in schwarz erhältlich.</b></p> <p>Schafthöhe ca. 33cm individuell kürzbar mit Stahlkappe, Stahlzwischensohle, Ausziehhilfe Knöchelschutz, rutschhemmende Laufsohle, verstärkt durch Mittelsteg, kalteflexibel, beständig gegen Kalk und Zement, techn. Öle und Fette, Laugen, Säuren. Weite 11 Form D</p> <p><b>Einziehsocken</b> separat erhältlich. Größen: 37/38, 39/40, 41/42, 43/44, 45/46, 47/48</p>	<p><b>38 - 48</b></p>	<p><b>21,10</b></p>

**1.5.2021**

Änderungen vorbehalten.

Die Preise € sind ohne MwSt. Lieferung: frei Haus ab Warenwert netto € 300,- Zahlung: 10 Tage mit 2 % Skonto, 30 Tage rein netto.