

S1/S1P Sicherheitsschuh

Atlas SL 26 green S1 ESD SRC Grösse 39-49 Artikel-Nr. 44100.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1 SRC - alu-tec® Aluminiumkappe Clima-Stream Funktionsoberfläche - 3D Dämpfungssystem Carbonverstärkter Spitzenschutz Klima-Komfort® Einlegesohle Klettverschluss - MPU® Light-Sohlentechologie 	Atlas Flash 2605 S1P SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. 44100.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1P SRC - alu-tec® Aluminiumkappe XP® metallfreie Durchtrittsöffnung - 3D Dämpfungssystem MPU® Light-Sohlentechologie - aktiv-X® Funktionsklett Carbonverstärkter Spitzenschutz - Mesh-Oberteil Neon-Reflexstreifen 	Atlas CK 130 black S1 ESD SRC Grösse 35-43 Artikel-Nr. 452.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1 aktiv-X® Funktionsklett - PPS-Dämpfungssystem perforiertes SOFT-Mesh-Oberteil - aktiv-X® Funktionsklett Carbonverstärkter Spitzenschutz - Mesh-Oberteil Klima-Komfort® Einlegesohle MPU® SH-Sohlentechologie 	Atlas Flash 3205 Boa S1P SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. 96500.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1P SRC - Aluminiumkappe XP® metallfreie Durchtrittsöffnung - Boa® Weichheitsystem MPU® Light-Sohlentechologie - aktiv-X® Funktionsklett Carbonverstärkter Spitzenschutz - Mesh-Oberteil Neon-Reflexstreifen 	Atlas Flash 2005 S1P SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. 43200.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1P SRC - alu-tec® Aluminiumkappe XP® metallfreie Durchtrittsöffnung - 3D Dämpfungssystem MPU® Light-Sohlentechologie - aktiv-X® Funktionsklett Carbonverstärkter Spitzenschutz - Mesh-Oberteil Neon-Reflexstreifen 	Atlas SL 9405 XP BOA S1P SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. 62200.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1P SRC Aluminiumkappe - XP® Zwischensohle - Boa® Weichheitsystem geprägt für die Einlagenverengung (DGVV 112-191) clima-stream® Konzept MPU® Light-Sohlentechologie - Sportline-Oberteil 3D-Dämpfungssystem - MPU® INNOX-EX System 	Atlas SL 920 Boa S1 ESD SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. 62300.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1 SRC - alu-tec® Aluminiumkappe aktiv-X® Funktionsklett - 3D Dämpfungssystem Carbonverstärkter Spitzenschutz Klima-Komfort® Einlegesohle Sportline-Oberteil - MPU® Light-Sohlentechologie BOA® Weichheitsystem 	Atlas SL 40 blue S1 ESD SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. 29400.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1 SRC - alu-tec® Aluminiumkappe Clima-Stream Funktionsoberfläche - 3D Dämpfungssystem Carbonverstärkter Spitzenschutz Klima-Komfort® Einlegesohle Sportline-Oberteil - MPU® Light-Sohlentechologie antistatisch 	
Atlas SL 465 XP blue S1P SRC Grösse 35-50 Artikel-Nr. 22400.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1P SRC - Aluminiumkappe - XP® Zwischensohle geprägt für die Einlagenverengung (DGVV 112-191) clima-stream® Konzept - Sportline-Oberteil 3D-Dämpfungssystem - MPU® INNOX-EX System 	Atlas Flash 4000 S1 ESD SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. 45700.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1 SRC - alu-tec® Aluminiumkappe 3D-Dämpfungssystem - aktiv-X® Funktionsklett Mesh-Oberteil - Neon-Reflexstreifen Carbonverstärkter Spitzenschutz MPU® Light-Sohlentechologie 3D-Dämpfungssystem - clima-stream® Konzept 	Atlas CK 105 S1P SRC Grösse 35-43 Artikel-Nr. 17900.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1P SRC - Aluminiumkappe XP® Zwischensohle - fugecure® Dämpfungssystem MPU® Light-Sohlentechologie aktiv-X® Funktionsklett 3D-Dämpfungssystem - clima-stream® Konzept 	Atlas CK 50 S1 ESD SRC Grösse 35-43 Artikel-Nr. 29700.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1 SRC - Stahlkappe aktiv-X® Funktionsklett - MPU® Light-Sohlentechologie antistatische Mikrofaser-Oberteil wasserdichte Einlegesohle mit Fersenabflang 	Atlas CK 350 black S1 ESD SRC Grösse 35-43 Artikel-Nr. 45500.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1 SRC - Stahlkappe XP® Zwischensohle - fugecure® Dämpfungssystem geprägt für die Einlagenverengung (DGVV 112-191) aktiv-X® Funktionsklett - Sportline-Oberteil 3D-Dämpfungssystem - MPU® Light-Sohlentechologie System 	Atlas C 1305 XP SRC ESD SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. 25200.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1P SRC - Kunststoffkappe - XP® Zwischensohle geprägt für die Einlagenverengung (DGVV 112-191) aktiv-X® Funktionsklett - Mesh-Oberteil 3D-Dämpfungssystem - MPU® INNOX-EX System 	Atlas CK 133 S1 SRC ESD SRC Grösse 35-43 Artikel-Nr. 26500.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1 SRC ESD 3D-Dämpfungssystem aktiv-X® Funktionsklett - clima-stream® Konzept MPU® Light-Sohlentechologie - Sportline-Oberteil women's fit - besondere Dämpfungsdarm 	Atlas RUNNER S1P SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. 83700.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1P SRC - Stahlkappe 3D-Dämpfungssystem aktiv-X® Funktionsklett - clima-stream® Konzept aktiv-X® Funktionsklett 3D-Dämpfungssystem antistatisch 	SOLID GEAR ZULDO 2.0 S1 ESD SRC Grösse 35-48 Artikel-Nr. 508122.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1 SRC - alu-tec® Aluminiumkappe Kompositsohle und Nano-Zwischensohle Oberteil aus weichen Netzstoff Überbrücke aus elastischer Gummirolle EVN-Zwischensohle
Safety Jogger Liger20 Sicherheitsschuhe S1P ESD CI SRC Grösse 35-48 Artikel-Nr. LIGER20.BK.XX  <ul style="list-style-type: none"> Normen: EN ISO 20345:2011 - S1P ESD SRC Oberteil: Mesh - Laubbare Zwischensohle Zwischensohle: Nano Carbon - Zwischensohle Durchtrittsöffnung: Invenator: Netzgewebe Fußbett: SI Schaum - Ideal für Montage, Automobilindustrie, Gastronomie, Produktion, Logistik 	Safety Jogger MODULO Sandal S1P, SR, SC Grösse 36-47 Artikel-Nr. MODULO.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345:2011 - S1P ESD, SR, SC Oberteil: Mikrofaser - Laubbare Überbrücke Zwischensohle: Nano Carbon - Zwischensohle Durchtrittsöffnung: Invenator: Netzgewebe Fußbett: SI Schaum - Ideal für Montage, Automobilindustrie, Gastronomie, Produktion, Logistik Laubbare Gummi-Offset 	Safety Jogger Balto S1P SRC Grösse 36-47 Artikel-Nr. BALTO.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345:2011 S1P SRC - Schutzkappe Stahl Oberteil aus Synthetik 3-Mech Innenfutter Laubbare Gummi-Offset 	Pezzi SUPERNOVA S1P SRC Grösse 36-47 Artikel-Nr. SUPERNOVA.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345:2011 S1P SRC Oberteil aus Mikrofaser Futter Mesh mit Weichheitsystem 3-Mech Innenfutter Durchtrittsöffnung Zwischensohle 	Pezzi FORMULA S1P ESD SRC Grösse 36-47 Artikel-Nr. FORMULA3.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345:2011 S1P SRC Oberteil aus Mikrofaser Futter 3D-Spider-Net Textilmaterial Füßlings Schutzkappe Durchtrittsöffnung Zwischensohle aus Textil 	Pezzi MODUL-ZERO S1P SRC Grösse 36-47 Artikel-Nr. ZERO.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345:2011 S1P SRC - Schutzkappe Glasfaser Oberteil aus 10-Alu-Oberteil 3-Mech Innenfutter 3D-Dimensionales Textil-Spider-Net-Futter Laubbare PU 	Pezzi CORDORA S1P SRC Grösse 36-47 Artikel-Nr. CORDORA.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345:2011 S1P SRC - Schutzkappe Glasfaser Oberteil aus X-Weave Nylon 3D-Dimensionales Textil-Spider-Net-Futter Laubbare PU 	Pezzi SWED S1P SRC Grösse 36-47 Artikel-Nr. SWED.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345:2011 S1P SRC - Schutzkappe Glasfaser Oberteil aus Weichheitsystem 3D-Dimensionales Textil-Spider-Net-Futter Laubbare PU 	Pezzi CAMARO S1P SRC Grösse 35-42 Artikel-Nr. CAMARO.XX  <ul style="list-style-type: none"> Normen: EN ISO 20345:2011 - Antistatisch Oberteil aus atmungsaktivem Textilmaterial und Weichleder (Vollrutsch) - Doppeldecker Polymerhülle Icon PU/PU SRC - Zehenschutzkappe Aluminium Durchtrittsöffnung textile Zwischensohle

S2 Sicherheitsschuh

Atlas CK 410 S2 SRC ESD SRC Grösse 35-43 Artikel-Nr. 32000.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S2 SRC ESD 3D-Dämpfungssystem aktiv-X® Funktionsklett clima-stream® Konzept - MPU® Light-Sohlentechologie Sportline-Oberteil women's fit - besondere Dämpfungsdarm 	Atlas GTX 780 GORE-TEX S2 SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. 380.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S2 - Gore-Tex® Funktionsklett PPS-Dämpfungssystem - Waterproof Grobkörnige PU - MPU® outdoor-Sohlentechologie 	Atlas CK 320 Office S2 SRC Grösse 36-47 Artikel-Nr. 437.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S2 - Kälteisolierfutter Waterproof - Klima-Komfort® Einlegesohle Stahlkappe - Laubbare Zwischensohle MPU® Laubbare Zwischensohle 	Safety Jogger GÜSTO Sicherheitsschuh, niedrig EN ISO 20345, S2, SRC Grösse 36-47 Artikel-Nr. GÜSTO.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345:2011 - S2 SRC - Oberteil: Nappa Action Leder - Laubbare Überbrücke Zwischensohle: Stahl - Innenfutter: Netzgewebe Fußbett: SI Schaum - Farbe: Weiss Ideal für die Lebensmittelindustrie
---	---	--	---

Die aktuellsten Preise, Verfügbarkeit und weitere Produkte in unserem Onlineshop auf www.gummischwarz.ch



S3 Sicherheitsschuh

Atlas SL 605 XP blue S3 SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. 49300.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC - alu-tec® Aluminiumkappe Clima-Stream Funktionsoberfläche - 3D Dämpfungssystem Carbonverstärkter Spitzenschutz Klima-Komfort® Einlegesohle Sportline-Oberteil - MPU® Light-Sohlentechologie antistatisch 	Atlas ANATOMIC BAU 500 S3 SRC Grösse 36-50 Artikel-Nr. 49000.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 CI - Ergo-Form Funktionsklett PPS-Dämpfungssystem - Waterproof Überbrücke - Gabelstaplerprofil MPU® outdoor-Sohlentechologie
---	--

Sicherheitsstiefel

Sicherheitsstiefel aus PVC Grösse 39-48 Artikel-Nr. 5300.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3, SR, SC, 2620 gr./Paar, Farbe: gelb/schwarz mit Stahlkappe 	Sicherheitsstiefel aus PVC Grösse 39-48 Artikel-Nr. 5300.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3, SR, SC, 2620 gr./Paar, Farbe: schwarz/schwarz Stahlkappe 	Sicherheitsstiefel aus Ergo Nitril Grösse 39-48 Artikel-Nr. 5305.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3, SR, SC, 2780 gr./Paar, Farbe: blau/schwarz mit Stahlkappe 	
Sicherheitsstiefel aus PVC weiss Grösse 36-47 Artikel-Nr. POSEDON.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3, SR, SC, 2620 gr./Paar, Farbe: gelb/schwarz mit Stahlkappe 	Sicherheitsstiefel aus Polyurethan schwarz Grösse 36-48 Artikel-Nr. 5315.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3, SR, SC, 1920 gr./Paar, Farbe: schwarz mit Stahlkappe 	PORTWEST Sicherheitsgummistiefel PVC/Nitril 55 Grösse 36-49 Artikel-Nr. 19W5.BUR.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 Durchtrittsöffnung Stahlzweischsohle Wasserdicht und Chemikalienbeständig 2-Schichten PVC/Nitril-Kontrollatze Stahlkappe - Antistatisch - Rutschhemmende Sohle 	Elektrikstiefel PVC weiss Grösse 36-49 Artikel-Nr. 5305.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 und EN ISO 92321 Klasse S3, SR, SC, 1940 gr./Paar, Farbe: weiss/schwarz mit Stahlkappe

Atlas SL 9645 XP Boa S3 SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. 62000.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC - alu-tec® Aluminiumkappe Waterproof - 3D-Dämpfungssystem - antistatisch Boa® Weichheitsystem XP® metallfreie Durchtrittsöffnung - MPU® Light-Sohlentechologie Technologie - ESD ableitend (EN 61340-23) 	Atlas ANATOMIC BAU 845 XP - technology S3 Grösse 36-50 Artikel-Nr. 65500.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 CI - XP® Zwischensohle Waterproof - 3D-Dämpfungssystem Waterproof - 3D-Dämpfungssystem Überbrücke - Sicherheitsreflektoren MPU® outdoor - thermoisolierender Schutthaftbau Grobkörnige PU - Outdoor-Sohlentechologie 	Atlas GTX 985 XP THERMO S3 SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. 96200.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC - Aluminiumkappe Boa® Weichheitsystem Durchtrittsöffnung - 3D-Dämpfungssystem Waterproof - Überbrücke 3D-Dämpfungssystem - GORE-TEX ThermoTact 	Atlas DUD SOFT 792 S3 SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. 72100.XX  <ul style="list-style-type: none"> Gabel- und Schwelbleiter - antistatisch Schwelbleiter aktiv-X® Aluminiumkappe - 3D-Dämpfungssystem geprägt für die Einlagenverengung (DGVV 112-191) thermo-Isolierende - 3D-Dämpfungssystem Waterproof 	Atlas SL 9845 XP Boa S3 SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. 59300.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC - alu-tec® Aluminiumkappe Waterproof - carbonverstärkter Spitzenschutz Boa® Weichheitsystem - 3D-Dämpfungssystem XP® metallfreie Durchtrittsöffnung
Atlas XP 435 S3 SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. 33300.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC - Waterproof XP® metallfreie Durchtrittsöffnung 3D-Dämpfungssystem - MPU® Light-Sohlentechologie aktiv-X® Funktionsklett - Sicherheitsreflektoren Carbonverstärkter Spitzenschutz 	Atlas C 605 XP S3 SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. 59300.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC - Kunststoffkappe - XP® Zwischensohle geprägt für die Einlagenverengung (DGVV 112-191) aktiv-X® Funktionsklett - Mesh-Oberteil 3D-Dämpfungssystem - MPU® INNOX-EX System 	Atlas GORE-TEX EXTRAGUARD XT 500 GTX S3 SRC Grösse 36-48 Artikel-Nr. 79700.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC XP® metallfreie Durchtrittsöffnung - alu-tec® Aluminiumkappe - 3D-Dämpfungssystem - ESD-Ausstattung geprägt für die Einlagenverengung (DGVV 112-191) aktiv-X® Funktionsklett - Carbon-Oberteil GORE-TEX EXTRAGUARD - 3D-Dämpfungssystem hochgepresstes Schutzmaterial 	Atlas GORE-TEX EXTRAGUARD XT 1000 GTX S3 SRC Grösse 36-48 Artikel-Nr. 153000.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC - XP® metallfreie Durchtrittsöffnung aktiv-X® Aluminiumkappe - 3D-Dämpfungssystem ESD-Ausstattung - geprägt für die Einlagenverengung (DGVV 112-191) - lightweight Schutthaftbau GORE-TEX EXTRAGUARD - 3D-Dämpfungssystem 	Atlas GORE-TEX EXTRAGUARD XT 100 GTX S3 SRC Grösse 36-48 Artikel-Nr. 62800.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC XP® metallfreie Durchtrittsöffnung aktiv-X® Aluminiumkappe - 3D-Dämpfungssystem ESD-Ausstattung - geprägt für die Einlagenverengung (DGVV 112-191) - lightweight Schutthaftbau GORE-TEX EXTRAGUARD - 3D-Dämpfungssystem

Zubehör und Pflege

CoilMax Funktionssohle Atlas Grösse 39-46 Artikel-Nr. 927.39-40 Artikel-Nr. 927.41-42 Artikel-Nr. 927.43-44 Artikel-Nr. 927.45-46  <ul style="list-style-type: none"> Mit den CoilMax-Fasern für ansonsten trockene Füsse durch optimales Feuchtigkeitstmanagement, mit anatomisch geformter Fersenstütze an der Ferse, Sohle und Spitze 	Funktionssohle Safety Jogger Grösse 39-42, 51-43-47 Artikel-Nr. 927.41-42 Artikel-Nr. 927.43-44 Artikel-Nr. 927.45-46  <ul style="list-style-type: none"> Atmungsaktive Mischgewebe aus 75% Baumwolle, 23% Polyester und 2% Elastan, Ferse-, Spitze- und Sohlenverstärkung 	Einlegesohle für Atlas Sicherheitsschuhe Grösse 36-48 Artikel-Nr. 523.XX  <ul style="list-style-type: none"> Klima-Komfort® Einlegesohle, atmungsaktives und hafterendes Oberteil für einen angenehmen Tragekomfort, optimale Feuchtigkeitsaufnahme für ein angenehmes Fussklima, antistatisch
---	--	--

Atlas Flash 735 XP S3 SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. 36200.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC - Aluminiumkappe XP® metallfreie Durchtrittsöffnung 3D-Dämpfungssystem - Gabelstaplerprofil geprägt für die Einlagenverengung (DGVV 112-191) aktiv-X® Funktionsklett - Waterproof-Gliederteil 3D-Dämpfungssystem - MPU® Light-Sohlentechologie 	Atlas Flash 6805 XP S3 SRC SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. 75800.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC ESD XP® metallfreie Durchtrittsöffnung 3D-Dämpfungssystem - Sportline-Oberteil antistatisch nach DGVV 112-191 	Mönch EN ISO 20345 S3 SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. MOENCH.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC - Stahlkappe Nabulader ca. 2,5 mm stark Durchtrittsöffnung XP-Zwischensohle - Profilgummisohle hochgepresstes Schutzmaterial 	Atlas G 485 XP S3 SRC Grösse 36-49 Artikel-Nr. 66400.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC ESD XP® metallfreie Durchtrittsöffnung 3D-Dämpfungssystem - aktiv-X® Funktionsklett antistatisch nach DGVV 112-191 warmes vollverleimtes PU-Zwischensohle - MPU® INNOX-EX System women's fit - besondere Dämpfungsdarm 	Safety Jogger Oblex Blue S3 SRC Grösse 36-47 Artikel-Nr. OBLEX.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345:2011 S3 SRC - Aluminiumkappe Oberteil aus weichen Wildleder Durchtrittsöffnung Zwischensohle Gummisohle Überbrücke
--	---	--	---	--

Gel-Einlegesohle passend zu Atlas Sicherheitsschuhen Grösse 36-47 Artikel-Nr. 920.XX  <ul style="list-style-type: none"> Klima-Komfort® Einlegesohle mit GelMatrix für eine optimale Fersenstütze, zur Entlastung von Wirbelsäule, Bands und Gelenken, atmungsaktiv, antistatisch. 	Ergo-Med® Einlegesohlen GREEN, low passend zu Atlas Sicherheitsschuhen Grösse 36-48 Artikel-Nr. 99100.XX  <ul style="list-style-type: none"> Nurgen Sie zu einem Platt- oder Senkfüß? Mit diesen Beschwerden sind Sie nicht allein. Sobald das Fußgewebe unter den täglichen Belastungen nachgibt, ist aus dem Boden. Die Senkfüß etwa 70% der Bevölkerung. Brückt das Gewicht des Bodens, spricht man vom Plattfuß. Ca. 5% der Bevölkerung leiden unter dieser Fehlfunktion. Unsere Lösung: Ergo-Med® green. Für die angenehmere Hebung der Ferse und zur natürlichen Entlastung des Rückens. 	Ergo-Med® Einlegesohlen BLUE, medium, passend zu Atlas Sicherheitsschuhen Grösse 36-48 Artikel-Nr. 99000.XX  <ul style="list-style-type: none"> 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 Fußschmerzen kommen. Zur Weichmachung empfiehlt sich die Ergo-Med® medium. Ergo-Med® blue. Für eine leicht verstärkte Fersenstütze zur angenehmen Hebung der Ferse und zur natürlichen Entlastung des Rückens. 	Ergo-Med® Einlegesohlen RED, high passend zu Atlas Sicherheitsschuhen Grösse 36-48 Artikel-Nr. 99200.XX  <ul style="list-style-type: none"> Für eine ausgeprägte Fersenstütze: zur angenehmen Hebung der Ferse und zur natürlichen Entlastung des Rückens. Ledens Sie unter Überlastungssystemen durch einen erhöhten Fuß-Längsdruck. Bei einem erhöhten, auch unter Belastung, übermäßig stark gewölbten Fuß. Für eine leicht verstärkte Fersenstütze: zur angenehmen Hebung der Ferse und zur natürlichen Entlastung des Rückens. Die Einlegesohle von ATLAS® bietet Entlastung: Ergo-Med® red.
Thermo-Einlegesohle ESD passend zu Atlas Sicherheitsschuhen Grösse 39-49 Artikel-Nr. 98600.XX  <ul style="list-style-type: none"> Die ATLAS Thermo Einlegesohle sorgt durch das ergonomische Filz-Material für einen angenehmen warmen Kälteschutz bei niedrigen Temperaturen. Die dünne Aluminiumkappe unter dem Filz sorgt für eine optimale Wärmeisolierung. Für eine angenehme Dämpfung ist die Unterseite der Thermo Einlegesohle aus weichem PU-Schaum gefertigt. Antistatisch. 	Leder-Pflegecreme für Sicherheitsschuhe Artikel-Nr. 941 75 ml  <ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: wasserabweisend, Pflegecreme für besonders stark beanspruchtes Schuhwerk. Farbe: schwarz 	Waterstop Pflegecreme für Schuhe Artikel-Nr. 942 75 ml  <ul style="list-style-type: none"> 	