



TECHNISCHES DATENBLATT



WHITE Loop
Mid ESD S2
No. 76016

Gr. 39 - 48

KENNZEICHNUNG NACH NORM

| | |
|--|---|
| nach EN ISO 20345 S2 SRC | |
|  Form B | <ul style="list-style-type: none"> Herren-Sicherheitsschnürstiefel |
|  | RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 erreichen kann |


PASSFORM



EINSATZGEBIETE

- In- und Outdoor-Bereiche
- Industrie, Lager, Transport, Montage usw.
- Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2)
- Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/ESD)

AUSSTATTUNGSMERKMALE

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Design | | <ul style="list-style-type: none"> Funktionsorientiertes Design |
| Geschlossene, gepolsterte Lasche | | <ul style="list-style-type: none"> Sehr guter Tragekomfort Vermeidung von Druckstellen Verhindert das Eindringen von Schmutz |
| Kragenpolsterung | | <ul style="list-style-type: none"> Sehr guter Tragekomfort Knöchelumschließender, weich gepolsterter Schaftabschluss für gute Stabilität und Halt im Schuh (Form B) |
| ESD - Ausstattung |  | <ul style="list-style-type: none"> Geeignet für Arbeiten in ESD-sensiblen und elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA) Sehr gute Ableitfähigkeit |
| Zertifizierung nach BGR 191 |  | <ul style="list-style-type: none"> Zertifiziert für Orthopädische Einlagen |

OBERMATERIAL

Hydrophobierte Mikrofaser

- Einsatzbereiche S2/S3
- Synthetisches Material
- Besonders weich
- Formbeständig
- Reißfest
- Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2
- Schnell trocknend
- Abriebfest und leicht
- Durch Hydrophobierung erhöhte Beständigkeit gegenüber Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

FUTTERMATERIAL

Textilfutter

- Klimaregulierend
- Gute Atmungsaktivität
- Hautfreundlich
- Hohe Schweißaufnahme/-abgabe

Futterkappentasche

- Abriebfestes Mikrofasermaterial, strapazierfähig
- Angenehmer Tragekomfort

ZEHENSCHUTZKAPPE

Stahlkappe



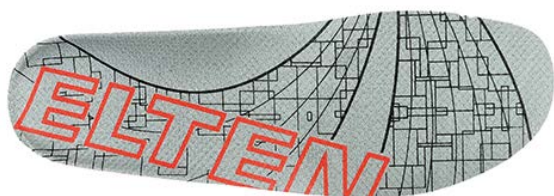
- Schutz gegen Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und eine Druckbeanspruchung von min. 15 kN
- Dauerhafte Kantenabdeckung zur Abpolsterung
- Ergonomisch geformt
- Angenehme Zehenfreiheit
- Gute Abdeckung des Kleinzehenbereichs

EINLEGESOHLE

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO



- Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle mit ESD-Ausstattung bietet höchsten Tragekomfort für Sicherheitsschuhe.



- **ESD-AUSSTATTUNG:** Die ELTEN Einlegesohle ESD ist leitfähig und erfüllt die Norm DIN EN ISO 20345 und DIN EN 61340-4-3 für den ESD-Bereich.
- Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD) (Durchgangswiderstand 10^5 - 10^7 Ohm)
- **OPTIMALES FUSSKLIMA:** Hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums. Somit bleibt der Fuß immer angenehm trocken.
- **SCHOCKABSORBIEREND UND KOMFORTABEL:** Die enorme Weichheit des PU-Schaums dämpft Stöße beim Auftritt ab und erhöht den Laufkomfort.
- **GERUCHSNEUTRALISIEREND:** Aktivkohle reduziert die Entstehung unangenehmer Gerüche im Schuh.
- **ANTIBAKTERIELL:** Aktivkohle verhindert die Entstehung und die Ausbreitung von Pilzen und sonstigen Bakterien.
- **ATMUNGSAKTIV:** Verbesserung des Schuhklimas durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums.

BRANDSOHLE

| | |
|--|--|
| <p>ESD-fähige Softvlies-Brandsohle</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ ESD-Ausstattung ▪ Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD), auch im 100 % trockenen Zustand, und zwar ohne den Einsatz von zusätzlichen Hilfsmitteln, die Brückenfunktion zur Laufsohle haben ▪ Ca. 50% leichter als vergleichbare Sohlen aus Naturmaterialien ▪ Flexibel und formstabil ▪ Gute Luftdurchlässigkeit ▪ Ausgezeichneter Abriebwiderstand ▪ Hohe Feuchtigkeitsaufnahme ▪ Schnelles Trocknen (quasi über Nacht) |
|--|--|

LAUFSOEHLE

| | | |
|--|---|---|
|  | <p>MONO-PU Sohle SAFETY-GRIP</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ S-linienförmige Anordnung der Profilblöcke, für ergonomisches Abrollen ▪ Sehr gute Rutsicherheit ▪ Antistatisch |
| | <p>Laufsohle: PU</p> <div style="text-align: center;">  </div> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Farbe: weiß ▪ Abriebfest ▪ Hitzebeständig bis ca. 130°C, kälteflexibel bis ca. -20°C ▪ Öl- und kraftstoffbeständig |