



TECHNISCHES DATENBLATT



BREEZER black
Low ESD S1P
 No. 721051

Gr. 37 - 47

KENNZEICHNUNG NACH NORM

| | |
|--|---|
| nach EN ISO 20345 S1P SRC | |
| Form A  | <ul style="list-style-type: none"> Sicherheitshalbschuh |
|  | RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 erreichen kann |

PASSFORM



EINSATZGEBIETE

- Trockene Arbeitsbereiche
- Industrie, Lager, Transport, Montage usw.
- Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/ESD)
- Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S1P)


AUSSTATTUNGSMERKMALE

| | |
|-----------------------------|---|
| Design | <ul style="list-style-type: none"> Sneakers Optik |
| Gepolsterte Lasche | <ul style="list-style-type: none"> Sehr guter Tragekomfort Vermeidung von Druckstellen |
| Gepolsterter Schaftrand | <ul style="list-style-type: none"> Sehr guter Tragekomfort Schutz der Achillessehne |
| Schaftperforierung | <ul style="list-style-type: none"> Sehr gute Luftzirkulation Angenehmer Tragekomfort |
| 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 Zurichtungen / Einlagen |

AUSSTATTUNGSMERKMALE

| | | |
|------------------------|---|---|
| Reflexmaterial |  | <ul style="list-style-type: none"> Gute Sichtbarkeit im Dunkeln |
| Geringes Gewicht |  | <ul style="list-style-type: none"> Durch eine direkt angespritzte Sohle Angenehmer Tragekomfort |
| Größen (Unisex Modell) | | <ul style="list-style-type: none"> Erweiterter Größenspiegel Lieferbar in Größe 37-47 |


OBERMATERIAL

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Nubukleder | | <ul style="list-style-type: none"> Einsatzbereiche S1 Natürliches Material Widerstandsfähig gegen Abnutzung Atmungsaktiv |
| Terracare® Zertifikat |  | <ul style="list-style-type: none"> Nachhaltig hergestelltes Leder In Deutschland produziert nach hohen sozialen und ökologischen Standards |

FUTTERMATERIAL

| | | |
|--------------------|--|---|
| Textilfutter | | <ul style="list-style-type: none"> Klimaregulierend Gute Atmungsaktivität Hautfreundlich Hohe Schweißaufnahme/-abgabe |
| Futterkappentasche | | <ul style="list-style-type: none"> Abriebfestes Mikrofasermaterial, strapazierfähig Angenehmer Tragekomfort |

ZEHENSCHUTZKAPPE

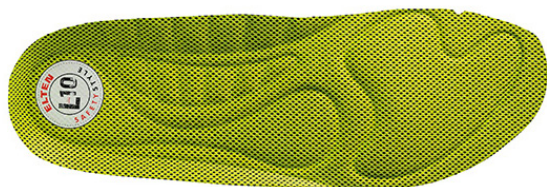
| | | |
|------------|--|---|
| Stahlkappe |  | <ul style="list-style-type: none"> Schutz gegen Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und eine Druckbeanspruchung von min. 15 kN Dauerhafte Kantenabdeckung zur Abpolsterung Ergonomisch geformt Angenehme Zehenfreiheit Gute Abdeckung des Kleinzehenbereichs |
|------------|--|---|

EINLEGESOHLE

Ganzflächige Einlegesohle L10 ESD



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



- ESD-AUSSTATTUNG:** Die ELTEN Einlegesohle L10 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.

DURCHTRITTSCHUTZ

Metallfreier Durchtrittschutz



- Erfüllt die Zusatzanforderungen der Durchtrittssicherheit nach EN ISO 20344 / 20345
- Entspricht der Norm für Durchtrittssicherheit EN 12568
- Textile, durchtrittssichere Zwischensohle
- Leicht und flexibel: bei knieenden Tätigkeiten mehr Bequemlichkeit durch bessere Elastizität des Schuhs
- Bessere Fußsensibilität auf unebenen Untergründen
- Gutes Fußklima durch thermoisolierende Wirkung
- 100% Fußabdeckung gegenüber 85% bei Stahlsohlen
- 100% metallfrei und antimagnetisch

LAUF SOHLE



Zweischichten-Profilsohle L10

- Antistatisch
- Sehr gute Rutschsicherheit

Laufsohle: TPU = (thermoplastisches Polyurethan)

- Farbe: Transluzent
- Besonders abriebfest
- Hitzebeständig bis ca. 130°C, kälteflexibel bis ca. -30°C
- Öl- und kraftstoffbeständig

Zwischensohle: PU

- Farbe: Weiß
- Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort