

TECHNISCHES DATENBLATT



ESD
S3

Art. 72032
Sicherheits-Sneaker
-Schnür-Halbschuh
KEITH-MID

Gr. 37 - 47

KENNZEICHNUNG NACH NORM

nach EN ISO 20345 S3 SRC

Form B



- 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 Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S3)
- Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/ESD)

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Design

- Sneakers Optik

Gepolsterte Lasche

- Sehr guter Tragekomfort
- Vermeidung von Druckstellen

Kragenpolsterung

- Sehr guter Tragekomfort
- Knöchelumschließender, weich gepolsterter Schaftabschluss für gute Stabilität und Halt im Schuh (Form B)

AUSSTATTUNGSMERKMALE

ESD - Ausstattung		<ul style="list-style-type: none"> Geeignet für Arbeiten in ESD-sensiblen und Elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA) Sehr gute Ableitfähigkeit
Zertifizierung nach DGUV Regel 112-191		<ul style="list-style-type: none"> Zertifiziert für Orthopädische Einlagen
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
Abriebfester Spitzenschutz		<ul style="list-style-type: none"> Im direkten Verbund mit dem Oberleder im Bereich der Zehenschutzkappe Besonderer Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze Schützt das Oberleder in diesem kritischen Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß

OBERMATERIAL

Rindleder waxy im Vintage Design		<ul style="list-style-type: none"> Einsatzbereiche S2/S3 Natürliches Material Gewachst Widerstandsfähig gegen Abnutzung atmungsaktiv Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2
Nachhaltig hergestellte Leder		<ul style="list-style-type: none"> In Deutschland produziert nach hohen sozialen und ökologischen Standards

FUTTERMATERIAL

Textilfutter BIOACTIVE		<ul style="list-style-type: none"> Klimaregulierend Gute Atmungsaktivität Durch die Einbindung von Silberionen ist das Material permanent antibakteriell und antigeruchsbildend. Hautfreundlich Hohe Schweißaufnahme/-abgabe
Futterkappentasche		<ul style="list-style-type: none"> Abriebfestes Mikrofasermaterial, strapazierfähig Angenehmer Tragekomfort

ZEHENSCHUTZKAPPE

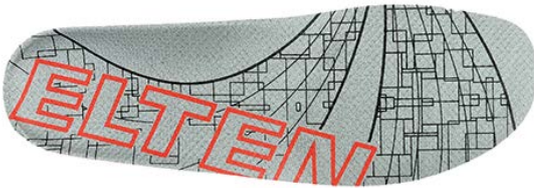
Stahlkappe		<ul style="list-style-type: none"> Schutz gegen Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und eine Druckbeanspruchung von min. 15 kN Dauerhafte Kantenabdeckung zur Abpolsterung Ergonomisch geformt Angenehme Zehenfreiheit Gute Abdeckung des Kleinzehenbereichs
------------	---	---

EINLEGESOHLE

Ganzflächige Einlegesohle 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.

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



Grobstollige Zweischichten-Profilsohle PIRATE

Laufsohle: Gummi



- Antistatisch
- Sehr gute Rutschsicherheit
- Rote Kontraste in Form eines Totenkopfes

- Farbe: schwarz
- 3,5 mm-Profiltiefe
- Abriebfest
- Hitzebeständig bis ca. 200°C, kurzzeitig bis 300°C, kälteflexibel bis ca. -20°C
- Öl- und kraftstoffbeständig
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien (Säuren und Laugen)
- Kerbzäh

Zwischensohle: PU

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

Stand: 06.02.2015