

TECHNISCHES DATENBLATT



DESPERADO
ESD S3 CI
No. 782071

Gr. 37 - 47

KENNZEICHNUNG NACH NORM

nach EN ISO 20345 S3 SRC/CI

Form B



- Herren-Sicherheitsschnürstiefel



RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 erreichen kann



COLD INSULATED
Kälteisolierung

PASSFORM



EINSATZGEBIETE

- In- und Outdoor-Bereiche
- Kältebereiche, Wintereinsatz
- Straßenbau etc.
- 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

Geschlossene, gepolsterte Lasche

- Sehr guter Tragekomfort
- Vermeidung von Druckstellen
- Verhindert das Eindringen von Schmutz

Kragenpolsterung

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

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Fersenschlaufe		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ermöglicht schnelleres Anziehen des Schuhs ▪ Komfort-Plus
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
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

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

Warmfutter		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gute Atmungsaktivität ▪ Hautfreundlich ▪ Hohe Schweißaufnahme
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
------------	--	---

EINLEGESOHL

Ganzflächige Warmvlies-Einlegesohle ESD

- ESD-AUSSTATTUNG: Die ELTEN Einlegesohle 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)
- Vliesmaterial
- Auswechselbar
- Strapazierfähig
- Gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe für ein angenehmes Fußklima
- Antistatisch

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 Totenkopfs

- 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