

LIVERPOOL 3 S3 HI CI SR FO

SICHERHEITSSCHUHE



572105



BESCHREIBUNG

- High-Top-Sicherheitsschuhe.
- Obermaterial aus wasserabweisendem Vollnarbenleder und gefettetem Pull-up.
- 200 Joule synthetische Sicherheitsspitze, leicht, breit, athermisch und nicht magnetisch
- Pannensichere Sohle aus rostfreiem Stahl.
- PU2D-Trennung, isolierend gegen Kälte, Hitze und beständig gegen Kohlenwasserstoffe.
- Kohlenwasserstoffbeständige Sohle.
- Anatomische und perforierte PU-Einlegesohle, die die Gewichtsverteilung durch Dämpfung der Druckpunkte verbessert.
- Gefüttertes, gestepptes Obermaterial.
- Gepolsterter Laschenverschluss aus Leder. Schnürung mit Ösen.
- Atmungsaktives Wabenfutter.

VERWENDUNG

- Mehrzweck-Sicherheitschuhs

VORTEILE

- Obermaterial aus wasserabweisendem Vollnarbenleder und gefettetem Pull-up.
- PU2D-Sohle, isoliert gegen Kälte und Hitze.
- Anatomische und perforierte PU-Einlegesohle, die die Gewichtsverteilung durch Dämpfung der Druckpunkte verbessert.
- Zertifiziertes Modell mit orthopädischen SE-COSOL Einlegesohlen.

GRÖÖE

38 -> 47

GEWICHT

Größe 42 : 1,555 kg

VARIANTEN ERSETZTES MODELL



572005C
LIVERPOOL 2 S3 SRC
MARRON
EN ISO 20345:2011

586140

LIVERPOOL 3 S3 HI CI SR FO

SICHERHEITSSCHUHE

NORMALISIERUNG

Die Übereinstimmung mit den grundlegenden Sicherheitsanforderungen wurde anhand der folgenden harmonisierten Normen überprüft:
EN ISO 20345:2022 + A1:2024

S3

S3: Geschlossene Rückseite - Antistatische Eigenschaften. Energieabsorption aus der Ferse. Beständigkeit gegen Eindringen von Wasser und Wasseraufnahme. Stollensohle.
Der Abstandhalter schützt vor der Gefahr von Durchstichen bis 1100 N.

HI



HI: Wärmeisolierung der Sohle

CI



CI: Isolierung der Sohle gegen Kälte

SR



SR: Rutschhemmende Gummilaufohle (SR)

FO



FO: Kohlenwasserstoffbeständige Sohle



RUTSCHFESTIGKEIT

Zusatzanforderung SR: Keramikboden/Glycerin
Reibungskoeffizient/Kränge: 0,30 ($\geq 0,19$). Vorderseite: 0,31 ($\geq 0,22$)

VERPACKUNG

Paar verpackt in einer Kraftbox, die zu 70 % aus recycelten Materialien besteht.



x1



x5 oder x10

ZUSATZPRODUKTE



Die Existenz eines evaluierten CSR-Ansatzes des Herstellers, der von einer unabhängigen Stelle zertifiziert wurde.



Erhalt einer Kennzeichnung durch das Produkt ODER ISO 14001-Zertifizierung der Produktionsstätte.



Der Herstellungsort des Produkts, der sich in einem Umkreis von max. 2000 km von Frankreich befindet UND ein Land, das in den Top 30 des EPI 2022 aufgeführt ist.



Design des Produkts aus recycelten oder biobasierten Materialien mit einem Anteil von mindestens 15%.