

NEPAL 2 S3S CI SC FO SR
SICHERHEITSSCHUHE

586371

BESCHREIBUNG

- Niedrig geschnittene Outdoor-Sicherheitsschuhe, nicht magnetisch.
- Wasserabweisendes, gefettetes Obermaterial aus Nubukleder mit starken Verstärkungen am Vorder- und Rückfuß.
- Gefüttertes, gestepptes Obermaterial.
- Zwickelverschluss und Zunge aus Leder. Schnürung mit nichtmagnetischen Kunststoffösen.
- Atmungsaktives Wabenfutter.
- Anatomische und perforierte PU-Einlegesohle, die die Gewichtsverteilung durch Dämpfung der Druckpunkte verbessert.
- 200 Joule Sicherheitskappe aus Verbundwerkstoff, leicht, athermisch und nicht magnetisch.
- Durchtrittsichere Sohle aus Verbundwerkstoff, leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch.
- PU2D-Sohle mit bedeckter Spitze.

VERWENDUNG

- Mehrzweck-Sicherheits-Low-Top-Schuhe

VORTEILE

- Starck-Verstärkungen an der Vorderseite des Schuhs.
- Anatomische und perforierte Einlegesohle aus PU.
- Zertifiziertes Modell mit orthopädischen SE-COSOL Einlegesohlen.

GRÖÖE

36 -> 47

GEWICHT

Größe 42 : 1,125 kg

VARIANTEN ERSETZTES MODELL


586370

 586071U
 NEPAL S3 SRC
 EN ISO 20345:2011

NEPAL 2 S3S CI SC FO SR

SICHERHEITSSCHUHE

NORMALISIERUNG

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

S3S

S3S: Geschlossene Rückseite - Antistatische Eigenschaften.
Energieabsorption aus der Ferse. Beständigkeit gegen Eindringen von Wasser und Wasseraufnahme.
Stollensohle.
Pannensichere Zwischensohle bis 1100 N mit kleiner Spitze, 3 mm Durchmesser.

CI



CI: Isolierung der Sohle gegen Kälte

SC



SC: Abriebfester Steinschlagschutz

SR



SR: Rutschhemmende Gummilaufsohle (SR)

FO



FO: Kohlenwasserstoffbeständige Sohle



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%.