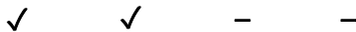


WIND MID S3S ESD CI SR FO
SICHERHEITSSCHUHE



544401



BESCHREIBUNG

- Hochsicherheitsschuhe wie Tennisschuhe.
- Wasserabweisendes und atmungsaktives Obermaterial aus technischer Mikrofaser.
- Gefüttertes, gestepptes Obermaterial.
- Zwickelverschluss und gesteppte Lasche aus Canvas. Schnürung mit Ösen.
- Atmungsaktives Wabenfutter.
- Belüftete ergonomische Einlegesohle.
- Leichte Sicherheitskappe aus 200 Joule Aluminium.
- Anti-Perforations-Sohle aus Verbundwerkstoff für kleine Zehen (Small), leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch.
- Ultraleichtes PU2D-Ölbeständiges und rutschfestes Dichten.

VERWENDUNG

- Hohe Sportsicherheitsschuhe, ideal für die Transport- und Logistikbranche, Schreiner, Handwerker, Lagerarbeiter und ESD-Umgebungen

VORTEILE

- Leichte Schuhe
- Weich und bequem

GRÖÖE

35 -> 48

GEWICHT

Größe 42: 1.065 kg

VARIANTEN ERSETZTES MODELL



544400

WIND MID S3S ESD CI SR FO
SICHERHEITSSCHUHE

NORMALISIERUNG

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

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

SR



SR: Rutschhemmende Gummilaufohle (SR)

FO



FO: Kohlenwasserstoffbeständige Sohle



ESD: Modell geeignet für ESD-Umgebungen



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%.