

ULTRA ESD S1PL SC FO SR

SICHERHEITSSCHUHE



544500



BESCHREIBUNG

- Vom Außenbereich inspiriertes Design.
- Obermaterial mit technischen Ripstop-Stoffen verstärkt, leicht und widerstandsfähig.
- EVA/Kohlenwasserstoff-beständige und rutschfeste Sportsohle aus Gummi.
- Erfüllt die Anforderungen von ESD-Umgebungen.
- Leichte 200J Aluminium-Zehenkappe.
- Anti-Perforationssohle (breite Spitze) aus Komposit, leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch.

VERWENDUNG

- Der ULTRA ist vielseitig einsetzbar und richtet sich an die Logistik-, Transport-, Leichtindustrie- und Ausbauarbeiten in der Bauindustrie.
- Modell, das den Anforderungen von ESD-Umgebungen entspricht.
- Es passt sich perfekt an trockene Innen- und Außenumgebungen an.

VORTEILE

- Leichtes und widerstandsfähiges Obermaterial durch das technische Rip-Stop-Gewebe.
- Optimale Stabilität und Haltbarkeit des Obermaterials durch Kunststoffelemente, die auf dem Obermaterial geformt sind.
- Optimaler Grip im (trockenen) Innen- und Außenbereich durch die profilierte Außensohle
- 17 % des Gesamtgewichts bestehen aus recycelten Materialien (Obermaterial, Futter, Schnürsenkel).
- Leichte Schuhe: 910 g (Paar, Größe 42).

GRÖÖE

36 -> 48

GEWICHT

Größe 42: 0.910 kg

VARIANTEN ERSETZTES MODELL

ULTRA ESD S1PL SC FO SR

SICHERHEITSSCHUHE

NORMALISIERUNG

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

PL / L


S1PL: Geschlossene Rückseite - Antistatische Eigenschaften.

Energieabsorption aus der Ferse.

Stollensohle.

Durchtrittssichere Zwischensohle, getestet mit breiter Spitze (PL) und 4,5 mm Durchmesser.

PL / L


PL (Wide Toe): Leichte, athermische und nichtmagnetische Anti-Perforationssohle aus Verbundwerkstoff.

SC


SC: Abriebfester Steinschlagschutz

FO


FO: Kohlenwasserstoffbeständige Sohle

SR


SR: Rutschhemmende Gummilaufsohle (SR)



ESD: Modell geeignet für ESD-Umgebungen



VERPACKUNG

Paar verpackt in einer Kraftbox, die zu 100 % aus recycelten Materialien besteht.



x1



x5

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%.