

Art. **9ORTL**

Spezialisten

Halbschuh

Halbschuhe



Das+

- * Abgerundeter Absatz für erhöhten Laufkomfort
- * Leichtes An- und Ausziehen.
- * Schutzlasche.

Verkaufsverpackung

Art.	Größen	Karton
9ORTL35	35	10
9ORTL36	36	10
9ORTL37	37	10
9ORTL38	38	10
9ORTL39	39	10
9ORTL40	40	10
9ORTL41	41	10
9ORTL42	42	10
9ORTL43	43	10
9ORTL44	44	10
9ORTL45	45	10
9ORTL46	46	10
9ORTL47	47	10

Beschreibung

Das ORTHITE-Modell ist ein metallfreier Sicherheitsschuh aus atmungsaktiver PU-Mikrofaser. Leicht und besonders stabil dank seiner rutschfesten PU-Sohle mit doppelter Dichte auf Stahl- und Keramikböden bietet dieses Modell dauerhaften Komfort bei der Verwendung. Dieses Modell verfügt über eine Sicherheitsschale aus Verbundwerkstoff zum Schutz der Fußvorderseite.

Fachbereiche

Nahrungsmittelindustrie

Gemeinden (Instandhaltung,
Instandhaltung von Grünflächen,
Abfallsammlung usw.)

Bauarbeiten

Transport (ohne Herstellung) und
Logistik

Technische Merkmale

Farbe	Schwarz	Hauptzusammensetzung	Injiziert
Farbe 2	Grau	Verschluss	Klettverschluss
Schaft	Mikrofaser	Futter	Mikrobelüftete 3D-Maschenware.
Schutzkappe	Verbundstoff		
Zwischensohle	PU		
Laufsohle	PU		
Decksohle	Herausnehmbare Einlegesohle aus Textil und Schaumstoff.		

Gebrauchs- und Lagerungsanweisung

Gebrauchsanweisung

diese schuhe können ihren schutzmerkmalen nur entsprechen, wenn sie perfekt passen und gut erhalten sind. führen sie vor gebrauch eine sichtprüfung auf einwandfreien zustand durch und führen sie eine montage durch. es ist ratsam, das modell zu wählen, das für die spezifischen anforderungen ihres arbeitsplatzes am besten geeignet ist.

Lagerbedingungen

schuhe an einem trockenen, sauberen und belüfteten ort aufbewahren. eine lagerdauer von mehr als 3 jahren wird nicht empfohlen.

Waschanleitung

reinigen sie die schuhe regelmäßig mit bürsten, lappen etc. wachsen sie den schaft regelmäßig mit einem geeigneten produkt auf der basis von fett, wachs, silikon usw.

Normen

Diese Schuhe entspricht dem Modell der persönlichen Schutzausrüstung, das unter das EG-Musterprüfzeugnis fällt. **LEC FI00342732**

Geliefert von INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S2

Sicherheitsschuhe

S2 Grundanforderungen: Schutzkappe beständig gegen einen Stoß von 200 Joule und eine Quetschung von 15 000 Newton + Geschlossene Ferse + Antistatischer Schuh 0,1M? A < 1000 M? + öl- und benzinresistente Laufsohle + Energieabsorbierender Absatz E ? 20 Joule + Durchtrittssichere Sohle / Beständig gegen eine Druckkraft von 1 100 Newton + Wasserabweisender und wasserdichter Schaft

SRC

Rutschfeste Laufsohle auf Keramikfliesen oder Metallboden, bedeckt mit Reinigungsmittel oder Glycerin

Händlerstempel

MAJ 29/07/2021