

Art. **90KEL**

Spezialisten

Halbschuh

Halbschuhe



Das+

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

Verkaufsverpackung

Art.	Größen	Karton
90KEL35	35	10
90KEL36	36	10
90KEL37	37	10
90KEL38	38	10
90KEL39	39	10
90KEL40	40	10
90KEL41	41	10
90KEL42	42	10
90KEL43	43	10
90KEL44	44	10
90KEL45	45	10
90KEL46	46	10
90KEL47	47	10

Siehe auch

Variante



90KEC



90KEH

Beschreibung

Der OKENITE Sicherheitsschuh ist ein Slip-On-Modell aus atmungsaktiver PU-Mikrofaser, das mit einem atmungsaktiven Netz gefüttert ist, um den ganzen Tag über optimalen Tragekomfort zu gewährleisten. Dieser metallfreie Sicherheitsschuh garantiert die Sicherheit des Fußes dank einer zusammengesetzten Zehenkappe vorne bei gleichzeitiger Beibehaltung seiner Leichtigkeit. Ausgestattet mit einer rutschfesten Sohle, die Energie über die Ferse absorbiert, bietet dieses Modell dem Träger große Stabilität.

Fachbereiche

Nahrungsmittelindustrie

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

Bauarbeiten

Transport (ohne Herstellung) und Logistik

Technische Merkmale

Farbe	Weiß	Hauptzusammensetzung	Injiziert
Farbe 2	Grau	Futter	Mikrobelüftete 3D-Maschenware.
Schaft	Mikrofaser		
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 + Durchtrittsichere 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