

Art. **9ONY180**

Innenbereich

Halbschuh

Halbschuhe



Das+

- * Ergonomisches Schnürsystem (Bruchfestigkeit und Abrieb von CTC France getestet).
- * Atmungsaktiv.
- * Laufsohle mit Grip.

Verkaufsverpackung

Art.	Größen	Karton
9ONY180038	38	6
9ONY180039	39	6
9ONY180040	40	6
9ONY180041	41	6
9ONY180042	42	6
9ONY180043	43	6
9ONY180044	44	6
9ONY180045	45	6
9ONY180046	46	6
9ONY180047	47	6



Beschreibung

ONYX ist ein ESD-Sicherheitstrainer mit einem schnurlosen Spannsystem. Das Obermaterial aus Polyesternetz sorgt für gute Atmungsaktivität. Die PU-Sohle mit doppelter Dichte ist beständig gegen Öle und Kohlenwasserstoffe und bietet eine hervorragende Stoßdämpfung. Die herausnehmbare Einlegesohle aus Textil und EVA mit großen Perforationen bietet eine gute Schweißableitung. Dieser Schuh ist metallfrei und mit einer Zehenkappe aus Verbundwerkstoff und einer textilen Anti-Perforations-Sohle ausgestattet, die einen guten Schutz bietet und gleichzeitig eine gute Flexibilität gewährleistet.

Fachbereiche

Leichtindustrie

Bauarbeiten

Heimwerken

Transport (ohne Herstellung) und Logistik

Dienstleistungen und Vertrieb (Geschäfte, Hotels / Restaurants, Reinigung, Garagen usw.)

Technische Merkmale

Farbe	Schwarz	Hauptzusammensetzung	Injiziert
Farbe 2	Türkis	Verschluss	Schnürverschluss
Schaft	Maschenware	Futter	Mikrobelüftete 3D-Maschenware.
Schutzkappe	Verbundstoff		
Durchtrittsichere Sohle	Textil		
Zwischensohle	PU		
Laufsohle	PU		
Decksohle	Perforierte, herausnehmbare EVA-Innensohle		

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 lagerzeit von mehr als 3 jahren wird nicht empfohlen.

Waschanleitung

reinigen sie die schuhe regelmäßig mit bürsten, lappen etc.

Normen



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Sicherheitsschuhe

S1P 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

SRC

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

ESD

Schuhe zur Ableitung elektrostatischer Ladungen (Zertifizierung CEI EN 61340-4-3)

Händlerstempel