

Art. 9GOLD60

Spezialisten

Halbschuh

Halbschuhe



Das+

- * Atmungsaktiv.
- * Vorne und hinten verstärkt.
- * PU/PU-Laufsohle: Stoßdämpfung. Schützt Rücken und Gelenke.
- * Modisches Design.

Verkaufsverpackung

Art.	Größen	Karton
9GOLD60035	35	6
9GOLD60036	36	6
9GOLD60037	37	6
9GOLD60038	38	6
9GOLD60039	39	6
9GOLD60040	40	6
9GOLD60041	41	6



Beschreibung

GOLD ist ein modisch gestalteter Sicherheitsschuh mit einem Obermaterial aus Polyesternetz und Futter, das Atmungsaktivität und Komfort bietet. 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

Nahrungsmittelindustrie

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

Bauarbeiten

Transport (ohne Herstellung) und Logistik

Technische Merkmale

Farbe	Schwarz	Hauptzusammensetzung	Injiziert
Farbe 2	Gold	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 ihre Schutzeigenschaften nur erfüllen, wenn sie perfekt sitzen und gut erhalten sind. Führen Sie vor Gebrauch eine Sichtprüfung auf einwandfreien Zustand und eine Montage durch. Es ist ratsam, das am besten geeignete Modell für die spezifischen Anforderungen Ihres Arbeitsplatzes zu wählen.

Lagerbedingungen

Lagern Sie die Schuhe an einem trockenen, sauberen und belüfteten Ort. Eine Lagerung über 3 Jahre 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