


MARKE	NAME	ART.NR.:
	GRISPORT	50107
	CORTINA	

BESCHREIBUNG

SICHERHEITSSCHNÜRSTIEFEL

- Obermaterial aus schwarzem Dakar-Vollnarbenleder (2,0–2,2 mm) mit schwarzem Cordura®-Synthetikgewebe
- Schwarzes Aitelle-Innenfutter
- Antistatische Einlegesohle mit Aluminiumfaden im Vorfussbereich
- Zehenschutzkappe aus Stahl
- Durchtrittschutz aus Stahl
- Antistatische Gummilaufsohle mit PU-Zwischensohle
- Abriebfester PU-Spitzenschutz
- Integriertes Support System zur Stabilisierung des Fersenbereichs
- Runde Schnürsenkel, 140 cm, schwarz/gelb

Eigenschaften: Robuster Sicherheitstiefel mit hoher Stabilität, widerstandsfähiger Konstruktion und zuverlässigem Schutz für anspruchsvolle Arbeitseinsätze im Innen- und Aussenbereich.



GRÖSSEN	MATERIAL / VERWENDUNG	KATEGORIE
39 - 47	Obermaterial	Dakar-Vollnarbenleder 2,0–2,2 mm, Cordura®-Synthetikgewebe
	Membrane	---
	Innenfutter	Aitelle-Innenfutter
	Laufsohle	Antistatische Gummilaufsohle mit PU-Zwischensohle
	Geeignet für	Innen- und Aussenbereich
	Branche	Baugewerbe Strassenbau Industrie Logistik + Transport Montage
		Schutzklasse S3
		Norm EN ISO 20345:2011
		Zusatzanforderungen HRO HI SRC

FARBE	NETTOGEWICHT PRO PAAR	MENGE	ZOLLTARIF-NR. + URSPRUNG	WASCHANLEITUNG
0001 - schwarz	Gr. 42: 1500 g	10 Paar/Karton	6434.4000	
		...Paar/Palette	Italien	

WICHTIGE HINWEISE

Vor dem Anziehen der Schuhe sollten Sie überprüfen, ob der Verschluss und die Sohle unbeschädigt sind. Zur Reinigung der Schuhe empfiehlt sich die Verwendung von weichen Bürsten und Wasser. Niemals mit Stoffen wie Alkohol, Lösungsmitteln, Benzin oder anderen Chemikalien reinigen, da dadurch die ursprünglichen Schutzeigenschaften geschwächt werden könnten. Lagern Sie die Schuhe bei Raumtemperatur trocken und sauber. Nasse Schuhe sollten nicht direkt an Wärmequellen getrocknet werden, sondern an einem belüfteten Ort bei Raumtemperatur. Lederpflegemittel auftragen und einarbeiten.

PFLEGEANLEITUNG

Imprägnieren Sie die Schuhe regelmässig mit einem geeigneten Imprägnierspray, um die Wasserabweisung des Obermaterials zu erhalten.