


MARKE	NAME	ART.NR.:
	GRISPORT	50093
	WIND CROSS	

BESCHREIBUNG

SICHERHEITSHALBSCHUH

- Obermaterial aus Android-Synthetikgewebe mit PERB-Synthetikverstärkungen und orangefarbenen Designelementen
- Dreidimensionales Funktionsfutter AT488 mit Aitelle-Vliesstoff im Vorderfussbereich
- Antistatische Einlegesohle aus PE/EVA mit Textilabdeckung
- Fiberglas-Zehenschutzkappe
- Metallfreier Durchtrittschutz
- Antistatische Gummilaufsohle mit PU-Zwischensohle
- Runde Schnürsenkel, schwarz mit anthrazitfarbenen Kanten



Eigenschaften: Leichter und komfortabler Sicherheitsschuh mit zuverlässigem Schutz, hoher Bewegungsfreiheit und guter Trittsicherheit für den täglichen Einsatz in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen.



GRÖSSEN	MATERIAL / VERWENDUNG	KATEGORIE	
39 - 47	Obermaterial Android-Synthetikgewebe, PERB-Synthetikverstärkungen	Schutzklasse S1P	
	Membrane ---		Norm EN ISO 20345:2011
	Innenfutter AT488-Funktionsgewebe, Aitelle-Vliesstoff		
	Laufsohle Antistatische Gummilaufsohle mit PU-Zwischensohle	Zusatzanforderungen HRO HI SRC	
	Geeignet für Innen- und Aussenbereich		
Branche Industrie Logistik + Transport Handwerk Montage			

FARBE	NETTOGEWICHT PRO PAAR	MENGE	ZOLLTARIF-NR. + URSPRUNG	WASCHANLEITUNG
0038 - schwarz/orange	Gr. 42: 1200 g	10 Paar/Karton	6403.9991	
		...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.