


MARKE	NAME	ART.NR.:
	SANTOS	500730047
	BERG SYMPA	

BESCHREIBUNG

SICHERHEITSSCHNÜRSTIEFEL

- Wasserdicht durch Sympatex Membrane
- Hochgesteppte, gepolsterte Membran Cordura Zunge
- Bordürenabschluss aus Nappaleder
- Selbstbremsende Schnürsenkel
- Frontschutz durch nahtfreie Gummi Überkappe
- 6 Punkt Verschluss mit seitlicher Festklemm Arretieröse
- Anziehschlaufe hinten
- Puron Heckschutz
- Atmungsaktive, austauschbare Filzeinlage
- Zehenschutzkappe aus INOX-Stahl Weite 12
- Durchtrittsichere, metallfreie Schutzsohle
- Gummi-Laufsohle mit Luftpolster-Dämpfung

Eigenschaften: öl-, benzin- und Säurebeständig
hitzebeständig bis max. 250°C.
Waterproof-Ausrüstung



GRÖSSEN	MATERIAL / VERWENDUNG	KATEGORIE
36 - 48	Obermaterial 2,2 - 2,4 mm starkes Rindkernleder Membrane Sympatex-Membrane Innenfutter Membran-Klimafutter Laufsohle Gummi Geeignet für Aussenbereich Branche Diese Sicherheitsschuhe sind für den Einsatz in Arbeitsumgebungen geeignet, in denen mechanische und thermische Gefährdungen auftreten können, wie z.B. in der Bauindustrie, Metallindustrie und in der chemischen Industrie	Schutzklasse Norm S7L EN ISO 20345:2022 Zusatzanforderungen HI CI SC SR HRO FO LG

FARBE	NETTOGEWICHT PRO PAAR	MENGE	ZOLLTARIF-NR. + URSPRUNG	WASCHANLEITUNG
schwarz/neon	Gr. 42: 1780 g	6 Paar/Karton	6403.4000	
		72 Paar/Palette	Slowenien	

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.