

Cod. 9DWK040

Stivali sintetici

PVC

Stivali

S4

SR

LG

FO



Vantaggi

* tallone che assorbe l'energia (e) *
suola resistente all'olio e agli
idrocarburi (fo) * 100% impermeabile *
leggero

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9DWK040036	36	6
9DWK040037	37	6
9DWK040038	38	6
9DWK040039	39	6
9DWK040040	40	6
9DWK040041	41	6
9DWK040042	42	6
9DWK040043	43	6
9DWK040044	44	6
9DWK040045	45	6
9DWK040046	46	6
9DWK040047	47	5

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Descrizione

Work It Safety (S4) è uno stivale antinfortunistico leggero in PVC con fodera in nylon. È dotato di puntale in acciaio e garantisce la resistenza allo scivolamento su pavimenti in ceramica. La suola in PVC è resistente agli idrocarburi e assorbe l'energia attraverso il tallone.

Settori

Industria leggera

Industria agroalimentare

Enti pubblici

Caratteristiche tecniche

Colore	Bianco
Colore 2	Verde
Peso	1150 g
Tomaia	PVC
Puntale di protezione	Acciaio
Suola esterna	PVC nitrile
Fodera	Poliestere

Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

Consigli per l'uso

Questi stivali possono soddisfare le loro caratteristiche protettive solo se calzano perfettamente e sono ben conservati. Prima dell'uso, effettuare un'ispezione visiva per accertarsi che siano in perfette condizioni e procedere alla loro calzatura. Si consiglia di scegliere il modello più adatto alle esigenze specifiche del proprio luogo di lavoro.

Condizioni di stoccaggio

Conservare gli stivali in un luogo asciutto, pulito e ventilato. Si sconsiglia di conservarli per più di 3 anni.

Condizioni di lavaggio

Pulire regolarmente gli stivali utilizzando spazzole, panni, ecc. Incerare periodicamente la tomaia con un prodotto idoneo a base di grasso, cera, silicone, ecc.

Normative



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

S4

scarpe antinfortunistiche

S4 Esigenze di base: puntale di protezione resistente ad uno choc di 200 Joule e uno schiacciamento di 15 000 Newton + parte posteriore chiusa + scarpa antistatica 0,1M? A < 1000 M? + suola esterna resistente agli oli e idrocarburi + tacco assorbitore di energia E ? 20 Joules

SR

Resistenza allo scivolamento (pavimento in ceramica + olio)

LG

Sistema di aderenza - Tallone rialzato

FO

Resistenza agli idrocarburi