

Stivali sintetici

PVC

Stivali



S5

SR

FO



Vantaggi

Buon rapporto qualità prezzo
Resistenza allo scivolamento (SRA)
Tallone sganciato

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9DPVC80037	37	5
9DPVC80038	38	5
9DPVC80039	39	5
9DPVC80040	40	5
9DPVC80041	41	5
9DPVC80042	42	5
9DPVC80043	43	5
9DPVC80044	44	5
9DPVC80045	45	5
9DPVC80046	46	5
9DPVC80047	47	5

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi



Descrizione

Il modello DRY'PVC è uno stivale di sicurezza in PVC. Questo stivale ha un puntale protettivo in metallo e un'intersuola in acciaio contro gli urti e la penetrazione. La sua suola in PVC garantisce un livello di prestazione antiscivolo con la marcatura SRA. La suola è iniettata con la tomaia in PVC. La fodera è in tessuto.

Settori

Agricoltura, silvicoltura e pesca

Enti pubblici

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Esempi di applicazioni

Muratura, lavori pubblici

Caratteristiche tecniche

Colore	Verde	Fodera	Poliestere
Colore 2	Nero		
Peso	885 g		
Tomaia	PVC		
Puntale di protezione	Acciaio		
Soletta antiperforazione	Acciaio		
Assemblaggio principale	Iniettata		

Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

Condizioni di stoccaggio

Conservare gli stivali in un luogo asciutto, pulito e ventilato. Si sconsiglia un periodo di conservazione superiore a 3 anni.

Condizioni di lavaggio

Pulisci regolarmente gli stivali utilizzando spazzole, panni, ecc.

Normative

Questa scarpa è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **0598/PPE/24/5473 Issue 2**

rilasciato da SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

S5

scarpe antinfortunistiche

S5 Requisiti fondamentali: un puntale protettivo resistente a un impatto di 200 Joule ed a uno schiacciamento di 15.000 Newton e:- area chiusa del tallone- proprietà antistatiche- capacità di assorbimento dell'energia del tallone Resistenza alla perforazione:- resistenza alla perforazione della suola (1100 Newton)- inserto metallico, ago di perforazione di 4,5 mm di diametro- resistenza alla perforazione in base al tipo- suola con tacchetti

SR

Resistenza allo scivolamento (pavimento in ceramica + olio)

FO

Resistenza agli idrocarburi