

Cod. **9PUTP80**

Stivali sintetici

PU

Stivali



Vantaggi

- * Morbida e leggera, adatta a essere indossata per un tempo prolungato.
- * Protezione contro il freddo.
- * Tomaia antistrappo e resistente all'usura.

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9PUTP80035	35	6
9PUTP80036	36	6
9PUTP80037	37	6
9PUTP80038	38	6
9PUTP80039	39	6
9PUTP80040	40	6
9PUTP80041	41	6
9PUTP80042	42	6
9PUTP80043	43	6
9PUTP80044	44	6
9PUTP80045	45	6
9PUTP80046	46	6
9PUTP80047	47	6
9PUTP80048	48	6

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Descrizione

Il PUROFORT TERRA PRO è uno stivale di sicurezza in PU con fodera in poliammide rivestita in PU. È dotato di una soletta rimovibile Dunlop Comfort Insoles serie PRO e di una suola in PU SRC.

Questo stivale è dotato di un puntale protettivo e di un'intersuola in acciaio per proteggere dagli impatti e dalle penetrazioni. Per consentirvi di lavorare anche in ambienti freddi, la sua suola isola dal freddo fino a -20°C.

Settori

Industrie lorde

Industria leggera

Industria agroalimentare

Enti pubblici

Caratteristiche tecniche

Colore	Verde	Fodera	Poliammide
Colore 2	Nero		
Peso	1,11Kg		
Tomaia	Purofort®		
Puntale di protezione	Acciaio		
Soletta antiperforazione	Acciaio		
Suola esterna	Purofort®		
Soletta igienica	poliuretano		

Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

Consigli per l'uso

Questi stivali possono soddisfare le loro caratteristiche di protezione solo se calzano perfettamente e sono mantenuti in buone condizioni. Prima dell'uso, eseguire un'ispezione visiva per verificare che siano in perfette condizioni e provare la taglia. È consigliabile scegliere il modello più adatto alle esigenze specifiche del luogo di lavoro.

Condizioni di stoccaggio

Pulire regolarmente gli stivali utilizzando spazzole, panni per la pulizia, la frequenza dell'operazione deve essere stabilita in base alla postazione di lavoro ed effettuare un trattamento periodico della tomaia con un lucido adeguato contenente grasso, cera, silicone, ecc.

Condizioni di lavaggio

Normative



EN ISO 20345:2011

S5

SRC

CI

CR

EPI CAT. II

scarpe antinfortunistiche

S5 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 + suola con ramponi + suola antiperforazione

Suola esterna antiscivolo su pavimento piastrellato o metallico coperto di detersivo o glicerina

Isolamento della calzatura contro il freddo (30 minuti a -20°C)

Resistenza della tomaia al taglio