

Cod. **9DUAC80**

Specialità

Alta

Stivali



Vantaggi

- * Flessibile e leggero per un'usura di lunga durata.
- * Ramponi sporgenti e tallone sganciato per una presa perfetta
- * Protezione dal freddo.
- * Fodera antibatterica
- * Suola comfort profumata

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9DUAC80036	36	5
9DUAC80037	37	5
9DUAC80038	38	5
9DUAC80039	39	5
9DUAC80040	40	5
9DUAC80041	41	5
9DUAC80042	42	5
9DUAC80043	43	5
9DUAC80044	44	5
9DUAC80045	45	5
9DUAC80046	46	5
9DUAC80047	47	5
9DUAC80048	48	5

Descrizione

Il modello DRY'PU ACTIVE è uno stivale di sicurezza in poliuretano (PU) rivestito con una fodera antibatterica. Questo stivale ha un puntale protettivo e un'intersuola in acciaio contro l'impatto e la penetrazione. La suola in PU è rinforzata con un inserto in TPU. Questo modello è isolante dal freddo fino a -20°C.

Settori

Agricoltura, silvicoltura e pesca

Energia (produzione e distribuendo)

Enti pubblici

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Caratteristiche tecniche

Colore	Verde
Tomaia	Poliuretano
Puntale di protezione	Acciaio
Soletta antiperforazione	Acciaio inossidabile
Suola intermedia	PU
Suola esterna	PU
Soletta igienica	Schiuma, sfoderabile e profumata
Tallone rialzato	

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 usando spazzole, stracci, ecc. Incerare periodicamente lo stelo con apposito prodotto a base di grasso, cera, silicone ecc.

Normative



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S5

scarpe antinfortunistiche

S5 Esigenze di base: puntale di protezione resistente ad uno choc di 200 Joule e uno schicciamento 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

SRC

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

CI

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

Timbro del distributore