

Cod. **9RIPO90**

Stivali sintetici

Dunlop

Stivali



PURFORT

## Vantaggi

- \* Leggera e morbida, adatta a essere indossata per un tempo prolungato.
- \* Tomaia antistrappo e resistente all'usura.
- \* Finitura in cuoio sulla parte alta.

## Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9RIPO90037	37	
9RIPO90038	38	
9RIPO90039	39	
9RIPO90040	40	
9RIPO90041	41	
9RIPO90042	42	
9RIPO90043	43	
9RIPO90044	44	
9RIPO90045	45	
9RIPO90046	46	
9RIPO90047	47	
9RIPO90048	48	

## Descrizione

Il RIGAIR SAFETY è uno stivale di sicurezza in PU dotato di due lacci laterali per un rapido accesso. Ha una suola isolante contro il freddo fino a -20 ° C. La sua suola esterna in PU è resistente agli idrocarburi e antiscivolo sui pavimenti in ceramica. Per proteggersi da urti e forature è dotato di puntale e intersuola in acciaio.

## Settori

Industrie lorde (siderurgica, metallurgica, carte, cemento, gesso)

Industria leggera

Industria agroalimentare

Enti pubblici

## Caratteristiche tecniche

Colore	Marrone
Colore 2	Nero
Tomaia	Purofort®
Puntale di protezione	Acciaio
Soletta antiperforazione	Acciaio inossidabile
Suola esterna	Purofort®
Soletta igienica	poliuretano.
Fodera	Poliammide

## Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

## Consigli per l'uso

questi stivali possono essere conformi alle loro caratteristiche protettive solo se si adattano perfettamente e se sono ben conservati. prima dell'uso, eseguire un controllo visivo per assicurarsi che siano in perfette condizioni ed eseguire un montaggio. si consiglia di scegliere il modello più adatto alle specifiche esigenze del proprio posto di lavoro.

## Condizioni di stoccaggio

riporre gli stivali in un luogo asciutto, pulito e ventilato. un periodo di conservazione superiore a 3 anni non è raccomandato.

## Condizioni di lavaggio

pulire regolarmente gli stivali con spazzole, stracci ecc. incerare periodicamente la tomaia con un prodotto idoneo a base di grasso, cera, silicone ecc.

## Normative

Questa scarpa è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **BP 60091395 0001**

rilasciato da TÜV (0197) Tillystraße 2 90431 Nürnberg Germany



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

SRA

Suola esterna antiscivolo su pavimento piastrellato coperto di detersivo

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

MAJ 15/07/2021