

Cod. 9PROY

Fuori

Alta

Stivali



### Vantaggi

- \* Fodera finemente trapuntata, traspirante.
- \* Soletta igienica ammortizzante.

### Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9PROY38	38	5
9PROY39	39	5
9PROY40	40	5
9PROY41	41	5
9PROY42	42	5
9PROY43	43	5
9PROY44	44	5
9PROY45	45	5
9PROY46	46	5
9PROY47	47	5

### Descrizione

Montante in cuoio pieno fiore  
 Punta di protezione e suola antiperforazione in acciaio  
 Suola esterna in PU isolante dal freddo  
 Suola resistente agli idrocarburi  
 Suola esterna antistatica  
 Assorbimento di energia dal tacco

### Settori

- Cave minerarie
- Industrie estrattive (petrolio, gas)
- Energia (produzione e distribuendo)
- Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

### Esempi di applicazioni

Muratore,  
 Roofer,  
 Agente di rampa,  
 Addetto ai bagagli,  
 Supervisore ai lavori,  
 Lavoratore portuale...

## Caratteristiche tecniche

<b>Colore</b>	Marrone	<b>Assemblaggio principale</b>	Iniettata
<b>Colore 2</b>	Nero	<b>Fodera</b>	Maglia 3D microaerata
<b>Tomaia</b>	Pelle pieno fiore		
<b>Puntale di protezione</b>	Acciaio		
<b>Soletta antiperforazione</b>	Acciaio inossidabile		
<b>Suola intermedia</b>	PU		
<b>Suola esterna</b>	PU		
<b>Soletta igienica</b>	Soletta igienica in tessuto e schiuma ammortizzante, rimovibile.		

## Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

### Consigli per l'uso

Questi stivali possono soddisfare le loro caratteristiche protettive solo se si adattano perfettamente e se sono ben conservati. Prima dell'uso, eseguire un'ispezione visiva 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. La conservazione per più di 3 anni non è consigliata.

### Condizioni di lavaggio

Pulisci regolarmente gli stivali con spazzole, stracci, ecc. Cerare periodicamente la canna 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 **LEC FI00364630**

rilasciato da INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

scarpe antinfortunistiche

**S3** 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 antiperforazione resistente a 1100 Newtons + tomaia resistente alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua + suola con ramponi

SRC

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

Timbro del distributore

MAJ 02/07/2021