

Multiuso

Alta

Scarpe alte



S1P



Vantaggi

- * Tomaia e fodera traspiranti.
- * Protezione antiabrasione sulla parte anteriore e sul tallone.

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9COPH36	36	10
9COPH37	37	10
9COPH38	38	10
9COPH39	39	10
9COPH40	40	10
9COPH41	41	10
9COPH42	42	10
9COPH43	43	10
9COPH44	44	10
9COPH45	45	10
9COPH46	46	10
9COPH47	47	10
9COPH48	48	10

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Vedere anche

Descrizione

Il COPPER è un modello in camoscio e nylon foderato con una rete a rete traspirante. La traspirabilità dei materiali che compongono questo modello ne fanno una calzatura antinfortunistica con comfort per l'utilizzatore e prestazioni di lunga durata. Dotato di puntale e intersuola in acciaio, presenta anche una suola in PU a doppia densità progettata per resistere allo scivolamento su pavimenti in acciaio e ceramica.

Settori

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Finiture edili

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

Servizi e distribuzione

Esempi di applicazioni

Fattorino,
Autista,
Corriere, ...

Variante



9COPL

Caratteristiche tecniche

Colore	Marrone	Soletta igienica	Soletta igienica in tessuto e schiuma, rimovibile.
Colore 2	Blu	Assemblaggio principale	Iniettata
Peso	640 g	Materiale del rinforzo	Antiabrasione Stark®
Tomaia	Pelle velluto / Maglia di poliammide	Posizione del rinforzo	Tallone / Parte anteriore
Puntale di protezione	Acciaio	Chiusura	Allacciatura
Soletta antiperforazione	Acciaio	Fodera	Maglia 3D microaerata
Suola intermedia	PU		
Suola esterna	PU		

Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

Consigli per l'uso

Queste scarpe possono soddisfare

le loro caratteristiche protettive solo se si adattano perfettamente e se sono ben conservate. 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

Conservare le scarpe in un luogo asciutto, pulito e ventilato. La conservazione per più di 3 anni non è consigliata.

Condizioni di lavaggio

Pulisci regolarmente le scarpe usando 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 **ITASLNB19012348/E2**

rilasciato da INTERTEK Italia S.p.A. (2575) Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

SRC

scarpe antinfortunistiche

S1P 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 antiperforazione resistente a 1100 Newtons

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