coverguard®

Scheda tecnica

SAND

Cod. 9SAND20

Fuori Alta





Descrizione

Il modello SAND combina comfort e durata.

Consigliato per tutti i lavori all'aperto, ha una tomaia idrorepellente. L'intersuola in EVA e la suola in gomma nitrilica offrono stabilità e sostegno all'utente.

Questo modello è dotato di una protezione composita/tessile.







Vantaggi

*Suola in gomma EVA/nitrile: flessibile e resistente per un uso prolungato.

- *Taglio in tessuto Oxford alla caviglia: flessibilità ottimizzata.
- *Protezione antiabrasione sul retro: sicurezza.

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9SAND20036	36	6
9SAND20037	37	6
9SAND20038	38	6
9SAND20039	39	6
9SAND20040	40	6
9SAND20041	41	6
9SAND20042	42	6
9SAND20043	43	6
9SAND20044	44	6
9SAND20045	45	6
9SAND20046	46	6
9SAND20047	47	6

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Caratteristiche tecniche

ColoreBeigeTomaiaPelle nabukPuntale di protezioneCompositeSolettaTessuto

antiperforazione

Suola intermedia EVA

Suola esterna Gomma nitrile Chiusura Allacciatura

Fodera Maglia 3D microaerata

Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

Condizioni di stocccagio

Conservare le scarpe in un luogo asciutto, pulito e ventilato. Si sconsiglia la conservazione per più di 3 anni.

Condizioni di lavaggio

Pulire regolarmente le scarpe con spazzole, panni ecc. Incerare periodicamente la tomaia con un prodotto adatto a base di grasso, cera, silicone, ecc.

Normative

€ EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

scarpe antinfortunistiche

S3

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 antiscivolo su pavimento piastrellato o metallico, rivestita di detergente o

glicerina

HRO

Resistenza al calore della suola (60 secondi a 300°C)

Timbro del distributore

MAJ 31/03/2022