

Fuori

Alta

**HRO**

### 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*

### 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.

## Caratteristiche tecniche

Colore	Beige
Tomaia	Pelle nabuk
Puntale di protezione	Composite
Soletta antiperforazione	Tessuto
Suola intermedia	EVA
Suola esterna	Gomma nitrile
Chiusura	Allacciatura
Fodera	Maglia 3D microaerata

## Istruzioni per l'uso e lo stoccaggio

## Condizioni di stoccaggio

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



EN ISO 20345:2011

S3

SRC

HRO

EPI CAT. II

scarpe antinfortunistiche

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

Suola antiscivolo su pavimento piastrellato o metallico, rivestita di detergente o glicerina

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

Timbro del distributore