



jalas[®] TEMPUS 5668

EN ISO 20345:2011 S1, P, SRC ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Scopri di più

COMODA SCARPA ANTINFORTUNISTICA CON BOA FIT SYSTEM

Scarpa antinfortunistica ventilata, sportiva e confortevole con dettagli verdi e proprietà di assorbimento degli urti avanzata con PORON XRD, BOA[®] Fit System, puntale protettivo e inserto anti-perforazione in tessuto morbido e flessibile. La suola ben collaudata presenta un design di presa altamente efficace ed è realizzata in una speciale gomma nitrilica per garantire una lunga durata.

PROPRIETÀ

- Eccellente assorbimento shock
- Eccellente calzata
- Extra confortevole
- Molto traspirabile
- Estremamente leggero
- Presa eccellente

CARATTERISTICHE

- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Soletta ventilata
- Leggero
- Linguetta a soffietto
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- BOA[®] Fit System
- Doppie zone di assorbimento impatto
- Di forma ergonomica
- Morbido



PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, antistatico, scivolamento

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti

DATI TECNICI

TIPO Scarpe di sicurezza, Scarpe basse

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DI PROTEZIONE ANTI-CHIODI Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

VESTIBILITÀ Stretta/Regolare

COLLEZIONE Tempus

MATERIALE SUPERIORE Microfibra, Tessuto

MATERIALE DEL PUNTALE Acciaio

MATERIALE DELLA FODERA Poliestere, poliammide

SOTTOPIEDE JALAS 8104 FX2 Pro Slim

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, Filatura conduttiva a base di poliestere, Doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

MATERIALE DELL'INTERSUOLA EVA

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in gomma

CHIUSURA BOA® Fit System

COLORE Nero, Verde, Bianco

PESO NETTO (TAGLIA 42) 0.96 kg

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN ISO 20345:2011
S1, P, SRC

ASTM F2413-18
M/1/C
SD 35 PR

ASTM F3445-21
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

CARATTERISTICHE



ESD



Proprietà antistatiche



Sistema di assorbimento shock in Ergo than



Suola resistente agli oli



Puntale in acciaio



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)

TAGLIA	N. ART.	EAN
35	5668-35	6408487542732
36	5668-36	6408487542787
37	5668-37	6408487542831
38	5668-38	6408487542886
39	5668-39	6408487542930
40	5668-40	6408487542985
41	5668-41	6408487543036
42	5668-42	6408487543081
43	5668-43	6408487543135
44	5668-44	6408487543180
45	5668-45	6408487543234
46	5668-46	6408487543289
47	5668-47	6408487543333
48	5668-48	6408487543388