



## •jalas® EXALTER 9988 GTX

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WR, HRO ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



# SCARPA DI SICUREZZA A COLLO MEDIO, ORA CON GORE-TEX

Una scarpa di sicurezza leggera e comoda con BOA<sup>°</sup> montato lateralmente. Impermeabile grazie al GORE-TEX. La tomaia in microfibra e la struttura simile a un calzino offrono maggiore vestibilità e comfort e garantiscono proprietà antistatiche. La suola esterna in nitrile è resistente al calore e agli oli per una presa eccezionale. Presenta inoltre il nostro puntale in alluminio JALAS<sup>°</sup>, protezione antiperforazione in tessuto trattato al plasma e doppie zone di protezione dagli impatti in PORON<sup>°</sup> XRD<sup>°</sup>.

## **PROPRIETÀ**

- Eccellente calzata
- Extra confortevole
- Eccellente assorbimento shock
- Elevato livello di protezione
- Presa eccellente

#### **CARATTERISTICHE**

- Suola resistente al calore
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Impermeabile
- Dettagli progettati specificamente
- Doppie zone di assorbimento impatto
- Bordo gamba imbottito
- Soletta ventilata
- BOA<sup>®</sup> Fit System
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Di forma ergonomica
- Chiusura rapida
- Stabilizzatore

- Morbido
- Privo di materiali di origine animale
- Tecnologia GORE-TEX Performance Comfort
  Footwear







### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, lesioni da distorsione, antistatico, piedi bagnati

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti bagnati, ambienti umidi

#### **DATI TECNICI**

TIPO Scarpe di sicurezza, Stivali/stivaletti

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DI PROTEZIONE ANTI-CHIODI Tessuto in composito

trattato con plasma (PTC)

**VESTIBILITÀ** Regolare

**COLLEZIONE** Exalter

MATERIALE SUPERIORE Microfibra, Tessuto

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DELLA FODERA Poliammide

**SOTTOPIEDE** FX3 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido,

Filatura conduttiva a base di poliestere, Neo foam, Poron<sup>®</sup> XRD<sup>®</sup>

MATERIALE DELL'INTERSUOLA Intersuola in PU

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in gomma

CHIUSURA BOA Fit System

**COLORE** Nero

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.33 kg

### **CONFORMITÀ**



EN ISO 20345:2011

S3. SRC. WR. HRO

FAI

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

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

#### **CARATTERISTICHE**

Puntale in alluminio





Suola resistente agli

Lamina in tessuto

plasma (PTC)

composito trattato al



assorbimento shock in Ergothan



Suola resistente al



calore



Stabilizzatore

TAGLIA	N. ART.	EAN
34	9988-34	6408487534324
35	9988-35	6408487534362
36	9988-36	6408487534409
37	9988-37	6408487534447
38	9988-38	6408487534485
39	9988-39	6408487534522
40	9988-40	6408487534560
41	9988-41	6408487534607
42	9988-42	6408487534645
43	9988-43	6408487534683
44	9988-44	6408487534720
45	9988-45	6408487534768
46	9988-46	6408487534805
47	9988-47	6408487534843

