



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



Scopri di più

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

Una scarpa di sicurezza leggera e comoda con BOA® 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®, protezione antiperforazione in tessuto trattato al plasma e doppie zone di protezione dagli impatti in PORON® XRD®.

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® 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



GORE-TEX
PRODUCTS



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 JALAS 8303 FX3 Supreme

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, EVA rigido, Filatura conduttiva a base di poliestere, Neo foam, Poron® XRD®

MATERIALE DELL'INTERSUOLA Intersuola in PU

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in gomma

CHIUSURA BOA® Fit System

COLORE Nero

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.33kg

CONFORMITÀ



EN ISO 20345:2011
S3, SRC, WR, HRO



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

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21
SR



CARATTERISTICHE



ESD



Proprietà antistatiche



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



Suola resistente al calore



Impermeabile



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



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

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com