



## 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



Uzzināt vairāk

### VIDĒJI AUGSTI DROŠĪBAS APAVI, TAGAD AR GORE-TEX

Viegli, ērti drošības apavi ar sānu BOA®. Ūdensizturību nodrošina GORE-TEX. Tās mikrošķiedras augšējā un zeķei līdzīga konstrukcija nodrošina lielisku komfortu, kā arī tai piemīt antistatiskas īpašības. Nitrila ārējā zole ir siltuma un eļļas izturīga izcilai saķerei. Ietver mūsu JALAS® alumīnija purngalu, ar plazmu apstrādātu tekstilmateriālu caurduršanas aizsardzību un dubultās triecienaizsardzības zonas no PORON® XRD®.

#### ĪPAŠĪBAS

- Nevainojami pieguļoši
- Ļoti ērti
- Lieliski amortizē triecienus
- Augsts aizsardzības līmenis
- Lieliska saķere

#### IEZĪMES

- BOA® Fit System
- Quick-tie
- Karstumizturīga zole
- Pret eļļu izturīga zole
- Antistatiskas īpašības
- Ūdensnecaurlaidīgi
- Īpaši konstruētas detaļas
- Divas amortizācijas zonas
- Polsterēta stulma apmale
- Elpojoša iekšzole
- Stibilizators
- Ergonomiska forma
- Mīksti
- Atbilst IEC 61340-5-1 (ESD)
- Nesatur no dzīvniekiem iegūtus materiālus
- Tehnoloģija GORE-TEX Performance Comfort Footwear



**GORE-TEX**  
PRODUCTS



**NOVĒRŠ ŠĀDUS RISKUS**

Kājas pirkstu traumas, nagu caurduršana, sastiepumi, antistatiski, slapjas kājas

**PRIMĀRIE LIETOŠANAS APSTĀKĻI**

Ārā, visu gadu, apstākļi, kuros iespējams caurdurt zoles, slapja vide, mitra vide

**SPECIFIKĀCIJA**

VEIDS Drošības apavi, Zābaki/puszābaki

KATEGORIJA Cat. II

NAGU AIZSARDZĪBAS MATERIĀLS Ar plazmu apstrādāts

kompozītmateriālu (PTC) tekstils

PIEGRIEZUMA VEIDS Taisns

KOLEKCIJA Exalter

VIRSMAS MATERIĀLS Mikrošķiedra, Tekstils

PURNĢALA MATERIĀLS Alumīnijs

ODERES MATERIĀLS Poliamīds

IEKŠZOLE JALAS 8303 FX3 Supreme

IEKŠZOLES MATERIĀLS Tekstils, Mīkstās plastmasas EVA, Cietās plastmasas EVA, Vadītspējīgs diegs uz poliestera bāzes, Neo foam, Poron® XRD®

SAISTZOLES MATERIĀLS PU saistzole

ZOLES MATERIĀLS Gumijas zole

AIZDARE BOA® Fit System

KRĀSA Melna

NETO SVARS (42. IZMĒRS) 1.33 kg

**ATBILSTĪBA**



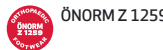
EN ISO 20345:2011  
S3, SRC, WR, HRO



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

TP TC 019:2011

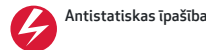
ASTM F3445-21  
SR



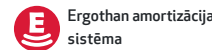
**IEZĪMES**



ESD



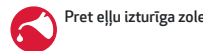
Antistatiskas īpašības



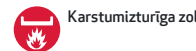
Ergothen amortizācijas sistēma



Alumīnija purngāls



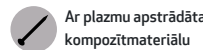
Pret eļļu izturīga zole



Karstumizturīga zole



Üdensnecaurlaidīgs



Ar plazmu apstrādāta kompozītmateriālu (PTC) tekstila naglu sargs



Stabilizators

IZMĒRS	ARTIKULA NR	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