



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



Learn more

SREDNJE VISOK ZAŠČITNI ČEVELJ, ZDAJ Z GORE-TEX

Lahek, udoben zaščitni čevelj z bočno nameščenim BOA®. Vodotesen zaradi GORE-TEX. Njegova zgornja in nogavici podobna konstrukcija iz mikrovlaken zagotavlja odlično udobje in prileganje ter ima antistatične lastnosti. Podplat Nitrila je odporen na toploto in olje za izjemen oprijem. Ima tudi našo aluminijasto kapico za prste JALAS®, plazemsko obdelana zaščita pred predrtjem tekstila in dvojno zaščito pred udarcem v PORON® XRD®.

LASTNOSTI

- Popolno prileganje
- Zelo udobni
- Izjemna absorpcija udarcev
- Visoka stopnja zaščite
- Odličen oprijem

ZNAČILNOSTI

- BOA® Fit System
- Stabilizator
- Toplotno odporen podplat
- Podplat, odporen na olje
- Antistatične lastnosti
- Vodotesno
- Posebno zasnovane podrobnosti
- Dvojna območja za absorpcijo udarcev
- Podložen rob zgornjega dela
- Prezračevalni vložek
- Hitro vezanje
- Ergonomska oblika
- Mehko
- Skladno s standardom IEC 61340-5-1 (ESD)
- Brez materialov, pridobljenih iz živali
- Tehnologija GORE-TEX Performance Comfort Footwear



GORE-TEX
PRODUCTS



PREPREČUJE TVEGANJE

Poškodbe nožnih prstov, prebodi nohtov, zvini, antistatični, mokra stopala

GLAVNA OKOLJA UPORABE

Zunanji prostori, celoletna uporaba, okolja s tveganjem za prebod podplata, mokra okolja, vlažna okolja

SPECIFIKACIJA

VRSTA Zaščitna obutev, Škornji/polvisoki čevlji

KATEGORIJA Cat. II

MATERIAL ZA ZAŠČITO PRED PREBODOM S plazmo obdelani kompozitni tekstilni material (PTC)

PRILEGANJE Običajni

ZBIRKA Exalter

VRHNJI MATERIAL Mikrovlakna, Tekstil

MATERIAL OJAČANE KONICE Aluminij

MATERIAL PODLOGE Poliamid

VLOŽEK ZA ČEVLJE JALAS 8303 FX3 Supreme

MATERIAL VLOŽKA ZA ČEVLJE Tekstil, Mehka EVA, Trda EVA, Prevodna nit na osnovi poliestra, Neo pena, Poron® XRD®

MATERIAL SREDNJEGA PODPLATA Vmesni vložki iz PU

MATERIAL ZUNANJEGA PODPLATA Gumijast podplat

PRITRDILNI ELEMENT BOA® Fit System

BARVA Črna

NETO TEŽA (VELIKOST 42) 1.33kg

SKLADNOST



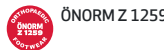
EN ISO 20345:2011
S3, SRC, WR, HRO



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

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21
SR



FUNKCIJE



ESD



Antistatične lastnosti



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom



Aluminijasta zaščitna kapica



Podplat, odporen na olje



Vodotesno



Stabilizator



Zaščita nohtov s kompozitno tkanino, obdelano s plazmo (PTC)



VELIKOST	ŠT. IZD.	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