



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



Tudjon meg többet

KÖZEPES SZÁRÚ BIZTONSÁGI CIPŐ, MOST GORE-TEX-SZEL

Könnyű, kényelmes biztonsági cipő oldalra szerelt BOA® gyorsfűzővel. Vízálló a GORE-TEX jóvoltából. Antisztatikus tulajdonságokkal rendelkező mikroszálas felsőrésze és zokniszerű felépítése nagyszerű kényelmet és illeszkedést biztosít. A nitril külső talp hő- és olajálló a kiemelkedő tapadás érdekében. Ezenkívül JALAS® alumínium orrmerevítővel, plazmával kezelt textil szűrőszóval és PORON® XRD® dupla ütésvédő zónákkal is rendelkezik.

TULAJDONSÁGOK

- Tökéletes illeszkedés
- Extra kényelmes
- Kiváló ütéscsökkentés
- Magas szintű védelem
- Kiváló fogást biztosít

JELLEMZŐK

- BOA® Fit System
- Hőálló járótalp
- Olajálló járótalp
- Antisztatikus tulajdonságok
- Vízálló
- Különlegesen kialakított részletek
- Dupla ütéscsökkentő zóna
- Bevont szárvég
- Szellőző talp
- Stabilizátor
- Gyorskötő
- Ergonomikusan kialakított
- Puha
- Megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek
- Állati eredetű anyagoktól mentes
- GORE-TEX Performance Comfort Footwear technika



GORE-TEX
PRODUCTS



A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍJA EL

Lábujj sérülései, szeggek behatolása, ficamok, antisztatikus, nedves láb

ELSŐDLEGES HASZNÁLATI KÖRNYEZET

Kültér, használat egész évben, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, nedves környezetek, nyirkos környezetek

MŰSZAKI ADATOK

TÍPUS Biztonsági lábbelik, Bakancsok/Bokacsizmák

KATEGÓRIA Cat. II

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

FAZON Normál

KOLLEKCIÓ Exalter

FELSŐRÉSZ ANYAGA Mikroszál, Textil

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

BÉLÉS ANYAGA Poliamid

TALPBETÉT JALAS 8303 FX3 Supreme

TALPBETÉT ANYAGA Textil, Puha EVA, Merev EVA, Poliészter alapú vezető szál, Neo hab, Poron® XRD®

KÖZTALP ANYAGA PUköztalp

JÁRÓTALP ANYAGA Gumi járótalp

RÖGZÍTÉS BOA® Fit System

SZÍN Fekete

NETTÓ SÚLY (42-ES MÉRET) 1.33 kg

MEGFELELŐSÉG



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



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

JELLEMZŐK



ESD



Antisztatikus tulajdonságok



Ergothon ütéstompító rendszer



Alumínium orrmerevítő



Olajálló járótalp



Hőálló járótalp



Vízálló



Stabilizátor



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő

MÉRET	CIKKSZÁM	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