

## JALAS® 9998 EXALTER GTX

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

### TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, kiváló fogást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

### MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Biztonsági lábbelik, bakancsok/  
Bokacsizmák

ÁTSZŰRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt  
kompozit (PTC) szövet

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 34-47

KOLLEKCIÓ Exalter

PLATFORM Performance

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr, Mikroszál, Textil

FELSŐ RÉSZ ANYAGVASTAGSÁGA 1,6-1,8

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

BÉLÉS ANYAGA Poliamid

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX3 Supreme

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, merev EVA, poliészter  
alapú vezető szál, neo hab, poron® XRD®

RÖGZÍTÉS BOA® Fit System

SZÍN Fekete



EXALTER<sup>2</sup>



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD	MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
35	9998-35	6408487534935	40	9998-40	6408487535130
38	9998-38	6408487535055	36	9998-36	6408487534973
39	9998-39	6408487535093			
41	9998-41	6408487535178			
42	9998-42	6408487535215			
44	9998-44	6408487535291			
43	9998-43	6408487535253			
46	9998-46	6408487535376			
47	9998-47	6408487535413			
45	9998-45	6408487535338			
34	9998-34	6408487534898			
37	9998-37	6408487535017			

A termék jellemzői kizárólag a gyártó által ajánlott talpbetétek használata esetén maradnak változatlanok. A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

## JALAS® 9998 EXALTER GTX

### JELLEMZŐK

Hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, szellőző talp, BOA® Fit System, gyorskötő, stabilizátor, vízálló, ergonomikusan kialakított, puha, különlegesen kialakított részletek, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

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

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

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



CE



Alumínium orrmerevítő



ESD



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Hőálló járótalp



Vízálló



Olajálló járótalp



Stabilizátor



Antisztatikus tulajdonságok

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2021-11-24

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

## JALAS® 9998 EXALTER GTX

**MEGFELELŐSÉG**  
EN ISO 20345:2011

### MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

SB: 200 J ütközéssel és 15 kN összenyomó erővel tesztelt, lábujjvédelmet nyújtó lábbeli (olajálló járótalppal)

S1: Bőrből és egyéb anyagokból készült lábbelik, kivéve a teljesen gumi vagy teljesen polimer lábbeliket + zárt ülésterület + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WR: Vízálló lábbeli

WRU: Vízálló felsőrész

P: Behatolásnak ellenálló járótalp

HRO: Hőálló járótalp, 300 °C-on bevizsgálva

A: Elektromos ellenállás (0,1-1000 MOhm között)

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értéknél vizsgálva)

SRA: Csúszásálló nátrium-lauril-szulfát oldatos csempepadlón

SRB: Csúszásálló glicerines acél padlón

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Az elektrosztatikus kisüléstől (ESD) védő ellenállás 35 MOhm alatti



CE



Alumínium orrmerevítő



ESD



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő



Hőálló járótalp



Vízálló



Olajálló járótalp



Stabilizátor



Antisztatikus tulajdonságok

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2021-11-24