

JALAS® 9985 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

TULAJDONSÁGOK

Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást 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 Mikroszál, Textil

FELSŐ RÉSZ ANYAGVASTAGSÁGA 1,5-1,7

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

BÉLÉS ANYAGA Poliészter

SOLEMATERIAL 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, Piros



EXALTER²



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD	MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
34	9985-34	6408487512001	46	9985-46	6408487512247
35	9985-35	6408487512025	47	9985-47	6408487512261
36	9985-36	6408487512049			
37	9985-37	6408487512063			
38	9985-38	6408487512087			
39	9985-39	6408487512100			
40	9985-40	6408487512124			
41	9985-41	6408487512148			
42	9985-42	6408487512162			
43	9985-43	6408487512186			
44	9985-44	6408487512209			
45	9985-45	6408487512223			

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® 9985 EXALTER

JELLEMZŐK

Hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, BOA® Fit System, gyorskötő, stabilizátor, vízlepergető, ergonomikusan kialakított, puha, különlegesen kialakított részletek, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, vegán

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Lábujj sérülései, szegek behatolása, ficamok, antisztatikus

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Kültér, beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, tiszta környezetek



Alumínium orrmerevítő



ESD



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő



Hőálló járótalp



Vízlepergető



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.

2021-05-22

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® 9985 EXALTER

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

WRU: Vízálló felsőrész

P: Behatolásnak ellenálló járótalp

HRO: Hőálló járótalp, 300 °C-on bevizsgálva

A: Elektromos ellenállás (0,1-1000 MΩ 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 MΩ alatti

CE



Alumínium orrmerevítő



ESD



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő



Hőálló járótalp



Vizlepergető



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.

2021-05-22