

JALAS® 9518 EXALTER 2

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC, HRO

TULAJDONSÁGOK

Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás, könnyű

MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Biztonsági lábbelik, alacsony szárú cipők

ÁTSZŰRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

KOLLEKCIÓ Exalter2

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 Exalter

TALPBETÉT ANYAGA Textil, puha EVA, merev EVA, poliészter alapú vezető szál, neo hab, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

RÖGZÍTÉS Fűző

SZÍN Fekete



EXALTER²



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
36	9518-36	6408487504037
37	9518-37	6408487504044
38	9518-38	6408487504051
39	9518-39	6408487504068
40	9518-40	6408487504075
41	9518-41	6408487504082
42	9518-42	6408487504099
43	9518-43	6408487504105
44	9518-44	6408487504112
45	9518-45	6408487504129
46	9518-46	6408487504136
47	9518-47	6408487504143

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® 9518 EXALTER 2

JELLEMZŐK

Kis súly, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, stabilizátor, ergonomikusan kialakított, dupla ütéscsillapító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, környezeti szempontból jó választás, vegán

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍJTJA EL

Lábujj sérülései, szegek behatolása, ficamok, antisztatikus

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, száraz környezetek, tiszta környezetek

2(3)



Alumínium orrmerevítő



ESD



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő



Hőálló járótalp



Olajálló járótalp



Ergothon ütéscsillapító rendszer



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.

2021-08-23

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® 9518 EXALTER 2

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

S1P: S1+P

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



Olajálló járótalp



Ergothon ütéscsökkentő rendszer



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.

2021-08-23

3(3)

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