

JALAS® 1808 ICETRACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

TULAJDONSÁGOK

Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon meleg, kiváló ütéstompítás

MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Biztonsági lábbelik, bakancsok/
Bokacsizmák

ÁTSZŰRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt
kompozit (PTC) szövet

FAZON Széles

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-48

KOLLEKCIÓ Gran Premio

PLATFORM Enduro

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

FELSŐ RÉSZ ANYAGVASTAGSÁGA 1,6-1,8

PRONOSE ANYAG PU

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

BÉLÉS ANYAGA Meida® hőszigetelés, poliészter szőrme,
alumíniumfólia

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Winter

TALPBETÉT ANYAGA Textil, alumíniumfólia, puha EVA,
poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, poron® XRD®
anyagból készült dupla ütéstompító zóna

RÖGZÍTÉS Fűző, cipzár

SZÍN Fekete, szürke, sárga



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD	MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
36	1808-36	6408487442117	48	1808-48	6408487442230
37	1808-37	6408487442124			
38	1808-38	6408487442131			
39	1808-39	6408487442148			
40	1808-40	6408487442155			
41	1808-41	6408487442162			
42	1808-42	6408487442179			
43	1808-43	6408487442186			
44	1808-44	6408487442193			
45	1808-45	6408487442209			
46	1808-46	6408487442216			
47	1808-47	6408487442223			

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® 1808 ICETRACK

JELLEMZŐK

ProNose orrmerevítő, széles fazon, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, húzóhurkok, cipzár, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍJTJA EL

Lábuujj sérülései, szegek behatolása, antisztatikus, érintkezés hideggel

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, hideg környezetek, nehéz környezetek



CE



Alumínium orrmerevítő



Ergothon ütéstompító rendszer



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Cipzár



Hőálló járótalp



Téli modell



Vízlepergető



Antisztatikus tulajdonságok



Olajálló járótalp



ESD



ProNose orrmerevítő



Széles fazon

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.

2019-05-20

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® 1808 ICETRACK

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

CI: Hideg elleni szigetelés

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

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értékénél 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

BGR 191: Ortopéd lábbeli módosítás a német BGR 191 szabvány szerint. A lábbelik tesztelése az EN ISO 20345 szabvány szerint történik a módosított ortopédiai talpbetétekkel



CE



Alumínium orrmerevítő



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Hőálló járótalp



Vizlepergető



Olajálló járótalp



ProNose orrmerevítő



Széles fazon



Ergothon ütéstopító rendszer



Cipzár



Téli modell



Antisztatikus tulajdonságok



ESD

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.

2019-05-20