

JALAS® 1398 HEAVY DUTY WINTER GTX

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

TULAJDONSÁGOK

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

MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Biztonsági lábbelik, bakancsok/
Bokacsizmák

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-48

KOLLEKCIÓ Heavy Duty

PLATFORM Arctic Grip

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr, Mikroszál, Textil

FELSŐ RÉSZ ANYAGVASTAGSÁGA 1.6-1.8

PRONOSE ANYAG PU

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Kompozit

BÉLÉS ANYAGA Poliészter/gyapjúszőrme

TALP ANYAGA PU köztalp, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Winter

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

RÖGZÍTÉS BOA® Fit System

SZÍN Fekete



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD	MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
35	1398-35	6408487535475	36	1398-36	6408487535512
39	1398-39	6408487535635	42	1398-42	6408487535758
37	1398-37	6408487535550			
38	1398-38	6408487535598			
40	1398-40	6408487535673			
41	1398-41	6408487535710			
43	1398-43	6408487535796			
46	1398-46	6408487535918			
48	1398-48	6408487535994			
47	1398-47	6408487535956			
44	1398-44	6408487535833			
45	1398-45	6408487535871			

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® 1398 HEAVY DUTY WINTER GTX

JELLEMZŐK

ProNose orrmerevítő, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antistatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, BOA® Fit System, stabilizátor, húzóhurok, antistatikus, vízálló, dupla ütéstompító zóna

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

Lábujj sérülései, szegek behatolása, antistatikus, érintkezés hideggel, elcsúszás, nedves láb

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Kültér, csúszós környezetek, hideg környezetek, nedves környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek, nehéz környezetek



CE



Kompozit orrmerevítő



Téli modell



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Stabilizátor



Hőálló járótalp



Antistatikus tulajdonságok



Vízálló



Olajálló járótalp



ProNose orrmerevítő



Ergothan ütéstompító rendszer

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® 1398 HEAVY DUTY WINTER 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

CI: Hideg elleni szigetelés

FO: Olajálló járótalp

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

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értékű vizsgálva)

SRA: Csúszásálló nátrium-lauril-szulfát oldatos csempepadlón

SRB: Csúszásálló glicerines acél padlón

SRC: SRA + SRB



CE



Kompozit orrmerevítő



Téli modell



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Stabilizátor



Hőálló járótalp



Antisztatikus tulajdonságok



Vízálló



Olajálló járótalp



ProNose orrmerevítő



Ergothon ütéstompító rendszer

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