

## JALAS® 1878 OFF ROAD

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

ASTM F2413 -18  
M/I/C  
SD 35 PR

### TULAJDONSÁGOK

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

### MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Biztonsági lábbelik, bakancsok/  
Bokacsizmák

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Acél

FAZON Széles

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-50

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 Polár

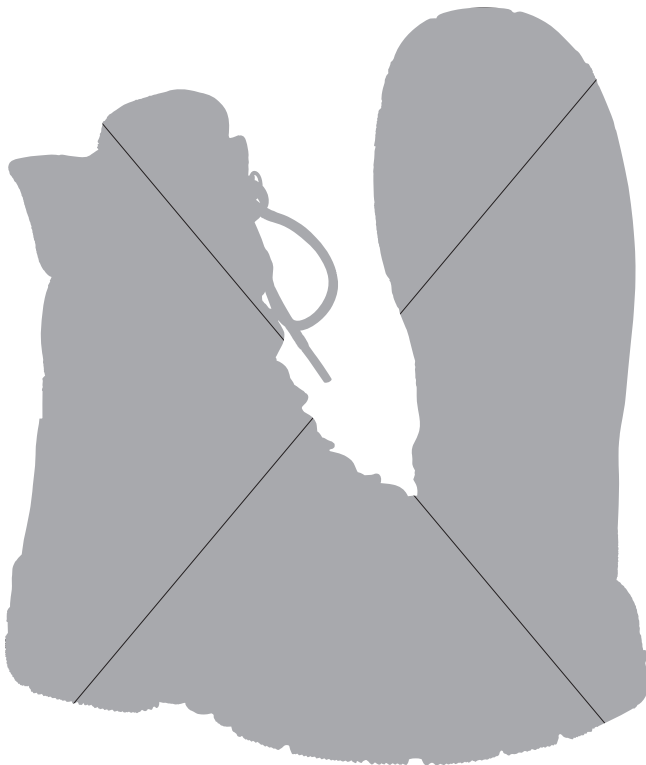
SOLEMATERIAL PU köztalp, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

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

RÖGZÍTÉS Fűző, Cipzár

SZÍN Fekete, Szürke, Sárga



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD	MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
35	1878-35	6408487502071	47	1878-47	6408487440816
36	1878-36	6408487440700	48	1878-48	6408487440823
37	1878-37	6408487440717	49	1878-49	6408487502057
38	1878-38	6408487440724	50	1878-50	6408487502064
39	1878-39	6408487440731			
40	1878-40	6408487440748			
41	1878-41	6408487440755			
42	1878-42	6408487440762			
43	1878-43	6408487440779			
44	1878-44	6408487440786			
45	1878-45	6408487440793			
46	1878-46	6408487440809			

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® 1878 OFF ROAD

### JELLEMZŐK

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

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Lábujj sérülései, szegek behatolása, antisztatikus

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Kültér, használat egész évben, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, nehéz környezetek

CE



Alumínium orrmerevítő



Ergothon ütéstompító rendszer



Acél átszúrásvédő



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.

2021-10-05

**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® 1878 OFF ROAD

**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

Cl: Hideg elleni szigetelés

Hl: Hőszigetelés

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

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értéknel 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



Acél átszúrásvédő



Hőálló járótalp



Vizlepergető



Olajálló járótalp



ProNose orrmerevítő



Széles fazon



Ergothon ütéstompító 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.

2021-10-05