

## JALAS® 1868W KING

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20349-2:2017, S3, SRC, WG, 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

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 Cambrelle®, poliészter, Thinsulate™

TALP ANYAGA PU köztalp, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

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

SZÍN Fekete



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD	MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
35	1868W-35	6408487522925	47	1868W-47	6408487523403
36	1868W-36	6408487522963	48	1868W-48	6408487523441
37	1868W-37	6408487523007	49	1868W-49	6408487523489
38	1868W-38	6408487523045	50	1868W-50	6408487523526
39	1868W-39	6408487523083			
40	1868W-40	6408487523120			
41	1868W-41	6408487523168			
42	1868W-42	6408487523205			
43	1868W-43	6408487523243			
44	1868W-44	6408487523281			
45	1868W-45	6408487523328			
46	1868W-46	6408487523366			

A termék jellemzői kizárólag a gyártó által ajánlott talpbetétek használata esetén maradnak változatlanok. A megadott termékre vonatkozó összes érték tűrőhatárok 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® 1868W KING

### JELLEMZŐK

ProNose orrmerevítő, Thinsulate™ hőszigetelés, széles fazon, a KEVLAR® cérna a varratokban, amely ellenáll 427°C-os rövid távú kitettségeknek (max. üzemeltetési határérték) és 204°C-os hosszabb távú kitettségeknek (állandó üzemeltetési határérték), hőálló felsőrész, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, párnázott bakancsszár, szellőző talp, húzóhurok, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Lábujj sérülései, szegek behatolása, antisztatikus

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Kültér, beltér, használat egész évben, meleg felületek, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, nehéz környezetek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Forró környezetben végzett munka, bányászat, fémllemezrel végzett munka, hegesztés

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Metal fabrication



CE



Alumínium orrmerevítő



Ergothon ütéstompító rendszer



Acél átszúrásvédő



Hőálló felsőrész



Hőálló járótalp



Antisztatikus tulajdonságok



Vízlepergető



ESD



Olajálló járótalp



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.

2021-11-11

**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® 1868W KING

### MEGFELELŐSÉG

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20349-2:2017

### 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

HI: Hőszigetelés

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

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értékű vizsgálat)

SRA: Csúszásálló nátrium-lauril-szulfát oldatos csempepadlón

SRB: Csúszásálló glicerines acél padlón

SRC: SRA + SRB

WG: Fémolvadékcseppek

ESD: Elektrosztatikus kisülés

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 ütéscsökkentő rendszer



Hőálló felsőrész



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.

2021-11-11