

## JALAS® 1828 JUPITER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

### TULAJDONSÁGOK

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

### MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Biztonsági lábbelik, bakancsok/  
Bokacsizmák

ÁTSZŰRÁS 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 Poliészter, poliamid

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

RÖGZÍTÉS Fűző

SZÍN Fekete, szürke, sárga



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.

2018-10-25

## JALAS® 1828 JUPITER

### JELLEMZŐK

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

**A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍJTJA EL**  
Lábujj sérülései, szegek behatolása, antisztatikus

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, nehéz környezetek



CE



Alumínium orrmerevítő



Ergothon ütéstompító rendszer



Acél átszúrásvédő



Antisztatikus tulajdonságok



Hőálló járótalp



ESD



Vízlepergető



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.

2018-10-25

**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® 1828 JUPITER

**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

HI: Hőszigetelés

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



Ergothon ütéstopító rendszer



Acél átszúrásvédő



Antisztatikus tulajdonságok



Hőálló járótalp



ESD



Vizlepergető



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.

2018-10-25