

## JALAS® 1365

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

### 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 Plazmával kezelt  
kompozit (PTC) szövet

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

PLATFORM Grip

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

FELSŐ RÉSZ ANYAGVASTAGSÁGA 1,6-1,8

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, 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



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.

2018-09-10

## JALAS® 1365

### JELLEMZŐK

Hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, párnázott bakancsszár, húzóhurkok, cipzár, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna

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

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

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



CE



Alumínium orrmerevítő



Antisztatikus tulajdonságok



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő



Hőálló járótalp



Vízlepergető



Olajálló járótalp



Ergothon ütéstompító rendszer



Cipzár

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.

2018-09-10

2(3)

**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® 1365

**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

HRO: Hőálló járótalp, 300 °C-on bevizsgálva

CI: Hideg elleni szigetelés

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

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értéknel vizsgálva)

SRB: Csúszásálló glicerines acél padlón

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



Antisztatikus tulajdonságok



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő



Hőálló járótalp



Vizlepergető



Olajálló járótalp



Ergothon ütéstoppító rendszer



Cipzár

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.

2018-09-10

3(3)

**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