

## JALAS® 1728 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

### TULAJDONSÁGOK

Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon meleg, 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

KOLLEKCIÓ Zenit

PLATFORM Zenit

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, hasított bőr

PRONOSE ANYAG PU

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

BÉLÉS ANYAGA Meida® hőszigetelés, poliészter szőrme,  
alumíniumfólia

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, RPU járótalp

TALPBETÉT FX2 Winter

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

RÖGZÍTÉS Boa®

SZÍN Fekete, szürke, piros



**ZENIT** BOA®  
COLLECTION

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
36	1728-36	6408487501791
37	1728-37	6408487501807
38	1728-38	6408487501814
39	1728-39	6408487501821
40	1728-40	6408487501838
41	1728-41	6408487501845
42	1728-42	6408487501852
43	1728-43	6408487501869
44	1728-44	6408487501876
45	1728-45	6408487501883
46	1728-46	6408487501890
47	1728-47	6408487501906

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® 1728 ZENIT EASYROLL

### JELLEMZŐK

ProNose orrmerevítő, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, Boa® záró rendszer, gyorskötő, stabilizátor, húzóhurok, hózár, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Lábujj sérülései, szegek behatolása, antisztatikus, érintkezés hideggel

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, hideg környezetek, nehéz környezetek

2(3)



CE



Alumínium orrmerevítő



Stabilizátor



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Antisztatikus tulajdonságok



Vízlepergető



ESD



Olajálló járótalp



ProNose orrmerevítő



Ergothan ütéstompító rendszer



Téli modell

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.

2019-05-27

**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® 1728 ZENIT EASYROLL

**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

CI: Hideg elleni szigetelés

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

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értéknél 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



Stabilizátor



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Antisztatikus tulajdonságok



Vízlepergető



ESD



Olajálló járótalp



ProNose orrmerevítő



Ergothon ütéstompító rendszer



Téli modell

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.

2019-05-27