

## JALAS® 3312 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, 02 SRB WR HRO FO

### TULAJDONSÁGOK

Kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

### MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Munkacipők, bakancsok/Bokacsizmák

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

KOLLEKCIÓ Drylock

PLATFORM Grip

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr, Cordura®

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid, Drylock membrán

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Supreme

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

RÖGZÍTÉS Fűző

SZÍN Fekete, szürke, piros



**DRY+LOCK**

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
36	3312-36	6408487435133
37	3312-37	6408487435140
38	3312-38	6408487435157
39	3312-39	6408487435164
40	3312-40	6408487435171
41	3312-41	6408487435188
42	3312-42	6408487435195
43	3312-43	6408487435201
44	3312-44	6408487435218
45	3312-45	6408487435225
46	3312-46	6408487435232
47	3312-47	6408487435249

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® 3312 DRYLOCK

### JELLEMZŐK

Vízálló Drylock-membrán, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, szellőző talp, vízálló, fényvisszaverő, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

**A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL**  
Antisztatikus, nedves láb

**FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET**  
Kültér, használat egész évben, nedves környezetek



CE



Hőálló járótalp



Vízálló



Olajálló járótalp



Ergothon ütéstompító rendszer



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.

2018-11-15

**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® 3312 DRYLOCK

**MEGFELELŐSÉG**  
EN ISO 20347:2012

### MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

O1: Bőrből és egyéb anyagokból készült lábbelik, kivéve a teljesen gumi vagy teljesen polimer lábbeliket + zárt ülésterület + A + E

O2: O1 + WRU

WR: Vízálló lábbeli

WRU: Vízálló felsőrész

HRO: Hőálló járótalp, 300 °C-on bevizsgálva

FO: Olajálló járótalp

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

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értékénél vizsgálva)

SRB: Csúszásálló glicerines acél padlón

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



Hőálló járótalp



Vízálló



Olajálló járótalp



Ergothon ütéstompító rendszer



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.

2018-11-15

**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