

JALAS® 3305 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

TULAJDONSÁGOK

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

MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Biztonsági lábbelik, alacsony szárú cipők

ÁTSZÜRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Acél

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 36-47

KOLLEKCIÓ Drylock

PLATFORM Grip

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Hasított bőr, Cordura®

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid, Drylock membrán

TALP ANYAGA PU köztalp, 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

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® 3305 DRYLOCK

JELLEMZŐK

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

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍJTJA EL

Lábujj sérülései, szegek behatolása, antisztatikus, nedves láb

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Kültér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, nedves környezetek



CE



Alumínium orrmerevítő



ESD



Acél átszúrásvédő



Hőálló járótalp



Vízálló



Olajálló járótalp



Ergothon ütéstompító rendszer



Antisztatikus tulajdonságok

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.

2018-08-30

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® 3305 DRYLOCK

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

WR: Vízálló lábbeli

P: Behatolásnak ellenálló járótalp

HRO: Hőálló járótalp, 300 °C-on bevizsgálva

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



ESD



Acél átszúrásvédő



Hőálló járótalp



Vízálló



Olajálló járótalp



Ergothon ütéstopító rendszer



Antisztatikus tulajdonságok

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.

2018-08-30

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