

JALAS® 1375

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

TULAJDONSÁGOK

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

MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Biztonsági lábbelik, bakancsok/
Bokacsizmák

ÁTSZŰRÁS 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 szőrme

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Winter

TALPBETÉT ANYAGA Textil, alumíniumfólia, puha EVA,
poliészter alapú vezető szál, merinógyapjú, 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 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.

2018-08-29

JALAS® 1375

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, érintkezés hideggel

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

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



CE



Alumínium orrmerevítő



Téli modell



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Antisztatikus tulajdonságok



Hőálló járótalp



Vízlepergető



Olajálló járótalp



Ergothan 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.

2018-08-29

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® 1375

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



Téli modell



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Antisztatikus tulajdonságok



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.

2018-08-29

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