

JALAS® 3102 MONZA GRIP

EN ISO 20347:2011, 01 SRB HRO FO

TULAJDONSÁGOK

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

MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Munkacipők, szandálok

FAZON Normál 36-47

PLATFORM Grip

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr, hasított bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

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

RÖGZÍTÉS Velcro® (tépőzár)

SZÍN Fekete, szürke, sárga



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.

2018-01-03

JALAS® 3102 MONZA GRIP

JELLEMZŐK

Hőálló járótalp, olajálló járótalp, antistatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, dupla ütéscsillapító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

ELSŐDLEGES VÉDELEM

Antistatikus

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Beltér



CE



Hőálló járótalp



Olajálló járótalp



Ergothon ütéscsillapító rendszer



Antistatikus tulajdonságok



ESD

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.

2018-01-03

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® 3102 MONZA GRIP

MEGFELELŐSÉG
EN ISO 20347:2011

MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

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

HRO: Hőálló járótalp, 300 °C-on bevizsgálva

FO: Olajálló járótalp

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

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értéknél 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



Olajálló járótalp



Ergothon ütéscsökkentő 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.

2018-01-03

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