

JALAS® 2562

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

TULAJDONSÁGOK

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

MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Munkacipők, szandálok

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-48

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Nubuk bőr

BÉLÉS ANYAGA Poliamid, neoprén

TALP ANYAGA PU járótalp

RÖGZÍTÉS Velcro® (tépőzár)

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.

2018-08-30

JALAS® 2562

JELLEMZŐK

Perforált, kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, ESD, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Antisztatikus, elcsúszás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Beltér, irodai környezetek, száraz környezetek, tiszta környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Elektromos telepítés, elektronikai munka, laboratóriumi munka, tisztítás, szállodai és éttermi munka, egészségügyi ellátás, gondozói munka, szolgáltatói munka, irodai munka, bolti munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

HoReCa, service, retail



CE



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.

2018-08-30

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® 2562

MEGFELELŐSÉG
EN ISO 20347:2012

MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

OB: Mechanikai veszélyek elleni lábujjvédelem nélküli lábbeli, de biztosítania kell az alábbi kategóriák egyike vagy többje szerinti védelmet: P, C, A, E, CI, I, AN, WR vagy HI

FO: Olajálló járótalp

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

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értékénél vizsgálva)

SRC: SRA + SRB

ESD: Elektrosztatikus kisülés

IEC 61340-5-1: Az elektrosztatikus kisüléstől (ESD) védő ellenállás 35 MOhm alatti



CE



Olajálló járótalp



Ergothon ütéscsillapító 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.

2018-08-30

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