

JALAS® 2900 JACK

EN ISO 20345:2011, SB A E FO SRC

TULAJDONSÁGOK

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

MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Biztonsági lábbelik, klumpák

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 34-47

PLATFORM Gram

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Acél

BÉLÉS ANYAGA Poliészter

TALP ANYAGA Műanyag szár, PU járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

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

RÖGZÍTÉS Velcro® (tépőzár)

SZÍN Fekete

ANTIBAKTERIÁLIS/BIOCID KEZELÉS Cink-pirition (CAS-szám: 13463-41-7)



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD	MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
34	2900-34	6408487387753	46	2900-46	6408487387876
35	2900-35	6408487387760	47	2900-47	6408487387883
36	2900-36	6408487387777			
37	2900-37	6408487387784			
38	2900-38	6408487387791			
39	2900-39	6408487387807			
40	2900-40	6408487387814			
41	2900-41	6408487387821			
42	2900-42	6408487387838			
43	2900-43	6408487387845			
44	2900-44	6408487387852			
45	2900-45	6408487387869			

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® 2900 JACK

JELLEMZŐK

Olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, bevont szárvég, szellőző talp, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL
Lábujj sérülései, antisztatikus

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET
Beltér

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK
Élelmiszerek kezelése, ételek kezelése, konyhai munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK
Food processing



CE



Acél orrmerevítő



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.

2019-05-20

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® 2900 JACK

MEGFELELŐSÉG
EN ISO 20345:2011

MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

SB: 200 J ütközéssel és 15 kN összenyomó erővel tesztelt, lábujjvédelmet nyújtó lábbeli (olajálló járótalppal)

FO: Olajálló járótalp

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

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értéknel vizsgálva)

SRA: Csúszásálló nátrium-lauril-szulfát oldatos csempepadlón

SRB: Csúszásálló glicerines acél padlón

SRC: SRA + SRB

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



Acél orrmerevítő



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.

2019-05-20

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