

JALAS® 5322 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01, SRC, FO, A, E

TULAJDONSÁGOK

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

MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Munkacipők, alacsony szárú cipők

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-48

KOLLEKCIÓ SpOc

PLATFORM Active

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Fröccsöntéssel kidolgozva, Textil

BÉLÉS ANYAGA Poliészter

TALP ANYAGA EVA, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 PRO SpOc

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

RÖGZÍTÉS Fűző

SZÍN Piros, Fehér



SPOC
COLLECTION

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD	MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
35	5322-35	6408487507212	47	5322-47	6408487507335
36	5322-36	6408487507229	48	5322-48	6408487507342
37	5322-37	6408487507236			
38	5322-38	6408487507243			
39	5322-39	6408487507250			
40	5322-40	6408487507267			
41	5322-41	6408487507274			
42	5322-42	6408487507281			
43	5322-43	6408487507298			
44	5322-44	6408487507304			
45	5322-45	6408487507311			
46	5322-46	6408487507328			

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® 5322 SPOC

JELLEMZŐK

Lélegző háló, kis súly, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, ESD, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

Ficamok, elcsúszás, ficamok

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Kültér, beltér, irodai környezetek, csúszós környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Gondozói munka, tisztítás, elektromos telepítés, egészségügyi ellátás, szállodai és éttermi munka, irodai munka, szolgáltatói munka, bolti munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

HoReCa, service, retail

2(3)

CE



Olajálló járótalp



Ergothan 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.

2021-12-22

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® 5322 SPOC

MEGFELELŐSÉG
EN ISO 20347:2012

MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

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

FO: Olajálló járótalp

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

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értéknél vizsgálva)

SRC: SRA + SRB

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.

2021-12-22

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