

JALAS® 9605 FLOW

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC, HRO

TULAJDONSÁGOK

Tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, lélegző, kiváló ütéstompítás, könnyű

MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Biztonsági lábbelik, szandálok

ÁTSZŰRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

FAZON Keskeny/Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 34-43

KOLLEKCIÓ Flow

PLATFORM Performance

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Cordura®, Mikroszál

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

BÉLÉS ANYAGA Poliészter

SOLEMATERIAL PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX3 Exalter

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

RÖGZÍTÉS Tépőzár

SZÍN Fekete, Türkiz



FLOW



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
34	9605-34	6408487505485
35	9605-35	6408487505492
36	9605-36	6408487505508
37	9605-37	6408487505515
38	9605-38	6408487505522
39	9605-39	6408487505539
40	9605-40	6408487505546
41	9605-41	6408487505553
42	9605-42	6408487505560
43	9605-43	6408487505577

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® 9605 FLOW

JELLEMZŐK

Hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, stabilizátor, ESD, anatómiai szempontok alapján tervezett, ergonomikusan kialakított, fényvisszaverő, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, vegán

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍJTJA EL

Lábujj sérülései, szegek behatolása, ficamok, antisztatikus

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Beltér, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, száraz környezetek, tiszta környezetek



Alumínium orrmerevítő



ESD



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő



Hőálló járótalp



Olajálló járótalp



Ergothon ütéstompító rendszer



Stabilizátor



Antisztatikus tulajdonságok

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® 9605 FLOW

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

S1P: S1+P

P: Behatolásnak ellenálló járótalp

HRO: Hőálló járótalp, 300 °C-on bevizsgálva

FO: Olajálló járótalp

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

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értéknél 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



CE



Alumínium orrmerevítő



ESD



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő



Hőálló járótalp



Olajálló járótalp



Ergothon ütéstompító rendszer



Stabilizátor



Antisztatikus tulajdonságok

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.

2021-08-23

3(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