

JALAS® 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

TULAJDONSÁGOK

Jó illeszkedés, kényelmes, kiváló ütéstompítás

MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Biztonsági lábbelik, alacsony szárú cipők

ÁTSZŰRÉS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

FAZON Keskeny/Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-48

KOLLEKCIÓ VIP Collection

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Teljes barkás bőr

FELSŐ RÉSZ ANYAGVASTAGSÁGA 1,5-1,7

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Acél

SOLEMATERIAL Gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 VIP Safety

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

RÖGZÍTÉS Fűző

SZÍN Fekete



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD	MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
35	2108B-35	6408487521706	47	2108B-47	6408487521614
36	2108B-36	6408487521171	48	2108B-48	6408487521652
37	2108B-37	6408487521218			
38	2108B-38	6408487521256			
39	2108B-39	6408487521294			
40	2108B-40	6408487521331			
41	2108B-41	6408487521379			
42	2108B-42	6408487521416			
43	2108B-43	6408487521454			
44	2108B-44	6408487521492			
45	2108B-45	6408487521539			
46	2108B-46	6408487521577			

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® 2108 VIP SAFETY

JELLEMZŐK

Antisztatikus tulajdonságok, szellőző talp, vízlepergető bőr, különlegesen kialakított részletek, ütéstompító, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

A következő kockázatokat hártja el: lábujj sérülései, szegek behatolása, ficamok, antisztatikus, elcsúszás, ficamok

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Kültér, beltér, irodai környezetek, használat egész évben, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, száraz környezetek, tiszta környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Gépészeti munkák, irodai munka



Acél orrmerevítő



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő



Vízlepergető



Olajálló járótalp



Ütéstompító



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.

2021-10-05

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® 2108 VIP SAFETY

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

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vízálló felsőrész

P: Behatolásnak ellenálló járótalp

HRO: Hőálló járótalp, 300 °C-on bevizsgálva

FO: Olajálló járótalp

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

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értéknel vizsgálva)

SRA: Csúszásálló nátrium-lauril-szulfát oldatos csempepadlón

ESD: Elektrosztatikus kisülés

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



CE



Acél orrmerevítő



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Vízlepergető



Olajálló járótalp



Ütéstopító



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.

2021-10-05