

JALAS® 2118 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

ASTM F2413 -18
M/I/C
SD 35 PR

TULAJDONSÁGOK

Jó illeszkedés, kényelmes, kiváló ütéstompítás



MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Biztonsági lábbelik, bakancsok/
Bokacsizmák

ÁTSZŰRÁS 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

TALP ANYAGA 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	2118-35	6408487509841	47	2118-47	6408487509964
36	2118-36	6408487509858	48	2118-48	6408487509971
37	2118-37	6408487509865			
38	2118-38	6408487509872			
39	2118-39	6408487509889			
40	2118-40	6408487509896			
41	2118-41	6408487509902			
42	2118-42	6408487509919			
43	2118-43	6408487509926			
44	2118-44	6408487509933			
45	2118-45	6408487509940			
46	2118-46	6408487509957			

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® 2118 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 HÁRÍTJA EL

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Kültér, beltér, irodai környezetek, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, száraz környezetek, tiszta környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Gépészeti munkák, irodai munka



Acél orrmerevítő



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



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.

2021-10-20

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® 2118 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



CE



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.

2021-10-20