

JALAS® 1278 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI

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

TULAJDONSÁGOK

Legmagasabb szintű védelem, kiváló tapadást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, kiváló ütéstompítás

MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Biztonsági lábbelik, bakancsok/
Bokacsizmák

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Acél

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-48

KOLLEKCIÓ Heavy Duty

PLATFORM Balance

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

FELSŐ RÉSZ ANYAGVASTAGSÁGA 1.6-1.8

PRONOSE ANYAG PU

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Kompozit

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, poliamid

SOLEMATERIAL PU köztalp, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Supreme

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

RÖGZÍTÉS BOA® Fit System

SZÍN Fekete, Kék



BOA®

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD	MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
35	1278-35	6408487506086	47	1278-47	6408487506208
36	1278-36	6408487506093	48	1278-48	6408487506215
37	1278-37	6408487506109			
38	1278-38	6408487506116			
39	1278-39	6408487506123			
40	1278-40	6408487506130			
41	1278-41	6408487506147			
42	1278-42	6408487506154			
43	1278-43	6408487506161			
44	1278-44	6408487506178			
45	1278-45	6408487506185			
46	1278-46	6408487506192			

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® 1278 HEAVY DUTY

JELLEMZŐK

ProNose orrmerevítő, hőálló járótalp, olajálló járótalp, TPU anyagból készült saroktámasz, nyelv harmonikamegoldással, párnázott szárvég memóriahabbal, BOA® Fit System, bokamerevítés, húzóhurkok, vízlepergető, ergonomikusan kialakított, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍJTJA EL

Lábujj sérülései, szegek behatolása, ficamok, antisztatikus

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Kültér, beltér, használat egész évben, meleg felületek, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek, nehéz környezetek

2(3)



Kompozit orrmerevítő



Antisztatikus tulajdonságok



Acél átszúrásvédő



ESD



Hőálló járótalp



Vízlepergető



Olajálló járótalp



ProNose orrmerevítő



Ergothan ütéstompító rendszer

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.

2021-10-04

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® 1278 HEAVY DUTY

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

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vízálló felsőrész

P: Behatolásnak ellenálló járótalp

HRO: Hőálló járótalp, 300 °C-on bevizsgálva

CI: Hideg elleni szigetelés

HI: Hőszigetelés

FO: Olajálló járótalp

A: Elektromos ellenállás (0,1-1000 MOhm 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 MOhm alatti



CE



Kompozit orrmerevítő



Antisztatikus tulajdonságok



Acél átszúrásvédő



ESD



Hőálló járótalp



Vizlepergető



Olajálló járótalp



ProNose orrmerevítő



Ergothon ütéstompító rendszer

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.

2021-10-04