

JALAS® 1358 HEAVY DUTY

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

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 Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

FAZON Normál

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-48

KOLLEKCIÓ Heavy Duty

PLATFORM Arctic Grip

FELSŐ RÉSZ ANYAGA Mikroszál, PU-val bevont bőr

FELSŐ RÉSZ ANYAGVASTAGSÁGA 1,6-1,8

PRONOSE ANYAG PU

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Kompozit

BÉLÉS ANYAGA Polár

TALP ANYAGA PU köztalp, műanyag szár, hNBR gumi és termokromatikus talpmintázat

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, Szürke



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD	MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
35	1358-35	6408487511950	47	1358-47	6408487509513
36	1358-36	6408487509407	48	1358-48	6408487509520
37	1358-37	6408487509414			
38	1358-38	6408487509421			
39	1358-39	6408487509438			
40	1358-40	6408487509445			
41	1358-41	6408487509452			
42	1358-42	6408487509469			
43	1358-43	6408487509476			
44	1358-44	6408487509483			
45	1358-45	6408487509490			
46	1358-46	6408487509506			

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® 1358 HEAVY DUTY

JELLEMZŐK

ProNose orrmerevítő, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, bevont szárvég, BOA® Fit System, bokamerevítés, húzóhurkok, ESD, vízlepergető, ergonomikusan kialakított, fényvisszaverő, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Lábujj sérülései, szegek behatolása, ficamok, antisztatikus, elcsúszás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Kültér, beltér, használat egész évben, fémmentes követelmény a cipőkre, meleg felületek, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, csúszós környezetek, száraz környezetek, hideg környezetek, nyirkos környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek, nehéz környezetek



CE



Kompozit orrmerevítő



Ütéstompító



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő



Antisztatikus tulajdonságok



Hőálló járótalp



ESD



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.

2021-11-22

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® 1358 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 értéknel 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

I: Bőrből és egyéb anyagokból készült lábbelik, kivéve a teljesen gumi vagy teljesen polimer lábbeliket



CE



Kompozit orrmerevítő



Ütéstopító



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő



Antisztatikus tulajdonságok



Hőálló járótalp



ESD



Vizlepergető



Olajálló járótalp



ProNose orrmerevítő



Ergothon ütéstopító 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.

2021-11-22