

JALAS® 1368 HEAVY DUTY

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

TULAJDONSÁGOK

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

MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Biztonsági lábbelik, bakancsok

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 Poliészter szőrme

SOLEMATERIAL 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 Fűző

SZÍN Fekete, Szürke



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD	MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
35	1368-35	6408487511943	47	1368-47	6408487511820
36	1368-36	6408487511936	48	1368-48	6408487511813
37	1368-37	6408487511929			
38	1368-38	6408487511912			
39	1368-39	6408487511905			
40	1368-40	6408487511899			
41	1368-41	6408487511882			
42	1368-42	6408487511875			
43	1368-43	6408487511868			
44	1368-44	6408487511851			
45	1368-45	6408487511844			
46	1368-46	6408487511837			

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® 1368 HEAVY DUTY

JELLEMZŐK

ProNose orrmerevítő, hőálló felsőrész, hőálló járótalp, olajálló járótalp, fémmentes, antistatikus tulajdonságok, nyelv harmonikamegoldással, párnázott bakancsszár, bevont szárvég, 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, antistatikus, érintkezés hideggel, elcsúszás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Kültér, fémmentes követelmény a cipőkre, meleg felületek, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, csúszós környezetek, hideg környezetek, nyirkos környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek, nehéz környezetek, robbanásveszélyes környezetek

CE



Kompozit orrmerevítő



Ütéstompító



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő



Téli modell



Hőálló járótalp



Antistatikus tulajdonságok



Vízlepergető



ESD



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® 1368 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



Téli modell



Hőálló járótalp



Antisztatikus tulajdonságok



Vizlepergető



ESD



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.

2021-10-04

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