

JALAS® 1898W WINTER KING

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20349-2:2017, S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

TULAJDONSÁGOK

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

MŰSZAKI ADATOK

LÁBBELI TÍPUSA Biztonsági lábbelik, bakancsok

ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM ANYAGA Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet

FAZON Széles

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 35-50

KOLLEKCIÓ Gran Premio

PLATFORM Enduro

FELSŐ RÉSZ ANYAGA PU-val bevont bőr

FELSŐ RÉSZ ANYAGVASTAGSÁGA 1,6-1,8

PRONOSE ANYAG PU

ORRMEREVÍTŐ ANYAGA Alumínium

BÉLÉS ANYAGA Alumíniumfólia, Meida® hőszigetelés, poliészter szőrme

SOLEMATERIAL PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Winter

TALPBETÉT ANYAGA Textil, alumíniumfólia, puha EVA, merinógyapjú, poron® XRD® anyagból készült dupla ütéstompító zóna

SZÍN Fekete, Szürke, Sárga



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD	MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
35	1898W-35	6408487522727	47	1898W-47	6408487522840
36	1898W-36	6408487522734	48	1898W-48	6408487522857
37	1898W-37	6408487522741	49	1898W-49	6408487522864
38	1898W-38	6408487522758	50	1898W-50	6408487522871
39	1898W-39	6408487522765			
40	1898W-40	6408487522772			
41	1898W-41	6408487522789			
42	1898W-42	6408487522796			
43	1898W-43	6408487522802			
44	1898W-44	6408487522819			
45	1898W-45	6408487522826			
46	1898W-46	6408487522833			

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® 1898W WINTER KING

JELLEMZŐK

ProNose orrmerevítő, széles fazon, a KEVLAR® cérna a varratokban, amely ellenáll 427°C-os rövid távú kitettségeknek (max. üzemeltetési határérték) és 204°C-os hosszabb távú kitettségeknek (állandó üzemeltetési határérték), hőálló felsőrész, hőálló járótalp, olajálló járótalp, antisztatikus tulajdonságok, párnázott bakancsszár, húzóhurok, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek, hőálló, ellenáll a hegesztési és csiszolási szikráknak

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Lábujj sérülései, szegek behatolása, antisztatikus, érintkezés hideggel

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Kültér, meleg felületek, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek, hideg környezetek, nehéz környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Forró környezetben végzett munka, fémmunka, fémlemezzel végzett munka, hegesztés

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Metal fabrication

CE



Alumínium orrmerevítő



Hőálló felsőrész



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő



Téli modell



Hőálló járótalp



Antisztatikus tulajdonságok



Vízlepergető



ESD



Olajálló járótalp



ProNose orrmerevítő



Széles fazon

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.

2021-10-06

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® 1898W WINTER KING

MEGFELELŐSÉG

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20349-2:2017

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

Cl: Hideg elleni szigetelés

HI: Hőszigetelés

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

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értéknél vizsgálva)

SRA: Csúszásálló nátrium-lauril-szulfát oldatos csempepadlón

SRB: Csúszásálló glicerines acél padlón

SRC: SRA + SRB

WG: Fémolvadékcseppek

ESD: Elektrosztatikus kisülés

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



CE



Alumínium orrmerevítő



Hőálló felsőrész



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő



Téli modell



Hőálló járótalp



Antisztatikus tulajdonságok



Vizlepergető



ESD



Olajálló járótalp



ProNose orrmerevítő



Széles fazon

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.

2021-10-06