

JALAS® 1848K TITAN

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 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 Cambrelle®, poliészter, Thinsulate™

SOLEMATERIAL PU köztalp, műanyag szár, gumi járótalp

TALPBETÉT FX2 Pro

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

RÖGZÍTÉS Téppőzár

SZÍN Fekete



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD	MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
36	1848K-36	6408487502330	48	1848K-48	6408487502453
37	1848K-37	6408487502347	35	1848K-35	6408487506505
38	1848K-38	6408487502354	49	1848K-49	6408487506512
39	1848K-39	6408487502361	50	1848K-50	6408487506529
40	1848K-40	6408487502378			
41	1848K-41	6408487502385			
42	1848K-42	6408487502392			
43	1848K-43	6408487502408			
44	1848K-44	6408487502415			
45	1848K-45	6408487502422			
46	1848K-46	6408487502439			
47	1848K-47	6408487502446			

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® 1848K TITAN

JELLEMZŐK

ProNose orrmerevítő, Thinsulate™ hőszigetelés, 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, szellőző talp, húzóhurok, vízlepergető, dupla ütéstompító zóna

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Lábujj sérülései, szegek behatolása, antisztatikus

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Kültér, beltér, használat egész évben, meleg felületek, járótalp kilyukadásának kockázatával járó környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Forró környezetben végzett munka, bányászat, fémlemezzel végzett munka, hegesztés

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Metal fabrication

2(3)

CE



Alumínium orrmerevítő



Ergothon ütéstompító rendszer



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszűrővédő



Hőálló felsőrész



Hőálló járótalp



Antisztatikus tulajdonságok



Vízlepergető



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.

2021-10-04

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® 1848K TITAN

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

Cl: Hideg elleni szigetelés

Hl: Hőszigetelés

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

E: Energiaelnyelés a sarokrészben (20 Joule értékénél vizsgálva)

SRA: Csúszásálló nátrium-lauril-szulfát oldatos csempepadlón

SRB: Csúszásálló glicerines acél padlón

SRC: SRA + SRB



CE



Alumínium orrmerevítő



Ergothon ütéscsökkentő rendszer



Plazmával kezelt kompozit (PTC) szövet, átszúrásvédő



Hőálló felsőrész



Hőálló járótalp



Antisztatikus tulajdonságok



Vízlepergető



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.

2021-10-04

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