

JALAS[®] 1898W WINTER KING



Learn more

Trojno podložen visok zimski varnostni škorenj z najvišjo zaščito (S3) za zelo hladna okolja. Usnjen zgornji del s PU-premazom in šivi Kevlar[®] prenese do 204 °C za dlje časa; odporen proti brizganju med varjenjem. Zunanji nitrilni podplat, odporen proti maščobi in vročini, za odličen oprijem; aluminijasta zaščita na prstih JALAS[®], tekstilna zaščita pred predrtjem s plazemsko obdelavo in dvojna zaščita pred udarci Poron[®] XRD[®].

LASTNOSTI

- Najvišja stopnja zaščite
- Odličen oprijem
- Popolno prileganje
- Zelo udobni
- Izjemno topli
- Izjemna absorpcija udarcev

ZNAČILNOSTI

- Ojačitev predela prstov ProNose
- Široko prilegajoči
- Šivani z nitjo KEVLAR[®]
- 3
- Toplotno odporen zgornji del
- Toplotno odporen podplat
- Podplat
- 6
- Antistatične lastnosti
- Podložen zgornji del čevlja
- Zanke za poteg
- Vodoodbojno
- Dvojna območja za absorpcijo udarcev
- Skladno s standardom IEC 61340-5-1 (ESD)
- Toplotno odporno
- Odporno na varilne iskre in brusilne brizge



PREPREČUJE TVEGANJE

poškodbe nožnih prstov, prebodi nohtov, antistatični, stik z mrazom

GLAVNA OKOLJA UPORABE

zunanjí prostori, tople površine, okolja s tveganjem za prebod podplata, hladna okolja, zahtevna okolja

GLAVNA PODROČJA UPORABE

delo z vročino, kovinarstvo, obdelava pločevine, varjenje

GLAVNE PANOGE UPORABE

kovinska izdelava

SPECIFIKACIJA

VRSTA Zaščitna obutev, Škornji

MATERIAL ZA ZAŠČITO PRED PREBODOM S plazmo obdelani kompozitni tekstilni material (PTC)

PRILEGANJE Širši

ZBIRKA Gran Premio

VRHNJI MATERIAL S PU premazano usnje

MATERIAL PRONOSE PU (poliuretán)

MATERIAL OJAČANE KONICE Aluminij

MATERIAL PODLOGE Toplotna izolacija Meida®, Poliestersko krzno, Aluminijasta folija

VLOŽEK ZA ČEVLJE FX2 Winter

MATERIAL VLOŽKA ZA ČEVLJE Tekstil, Aluminijasta folija, Mehka EVA, Volna merino, Dvojna območja za absorpcijo udarcev iz Poron® XRD®

MATERIAL SREDNJEGA PODPLATA Vmesni vložki iz PU

MATERIAL ZUNANJEGA PODPLATA Gumijast podplat

BARVA Črna, Siva, Rumena

NETO TEŽA (VELIKOST 42) 1,62 kg



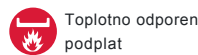
EAC



ESD



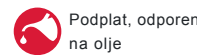
Aluminijasta zaščitna kapica



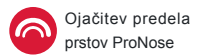
Toplotno odporen podplat



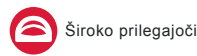
Vodoodbojno



Podplat, odporen na olje



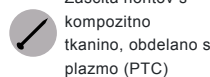
Ojačitev predela prstov ProNose



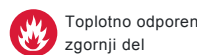
Široko prillegajoči



Antistatične lastnosti



Zaščita nohtov s kompozitno tkanino, obdelano s plazmo (PTC)



Toplotno odporen zgornji del



Zimski model plazmo (PTC)

COMPLIANCE

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

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

VELIKOST	ŠT. IZD.	EAN
35	1898W-35	6408487522727
36	1898W-36	6408487522734
37	1898W-37	6408487522741
38	1898W-38	6408487522758
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
47	1898W-47	6408487522840
48	1898W-48	6408487522857
49	1898W-49	6408487522864
50	1898W-50	6408487522871

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com