



JALAS[®] 1898W WINTER KING



Saznajte više

Visoka, trostruko podstavljena zimska zaštitna čizma s najvišom (S3) zaštitom za vrlo hladne uvjete. Kožno gornjište s PU-om i šavovima Kevlar[®] podnosi 204 °C tijekom duljeg razdoblja i odolijeva iskri od zavarivanja. Potplat od nitrila otporan na masnoću i visoke temperature izvrsno prianja, a aluminijske zaštitne kapice JALAS[®], zaštita od probijanja tretirana plazmom i dvostruke zone zaštite Poron[®] XRD[®] za sigurnost.

SVOJSTVA

- Najviša razina zaštite
- Odličan hvat
- Izvrsno odgovaraju
- Iznimno udobne
- Iznimno tople
- Odlična apsorpcija udaraca

ZNAČAJKE

- Potpora za prste ProNose
- Široko
- KEVLAR[®] niti u šavovima koje su otporne na kratkotrajnu izloženost toplini do 427 °C (najviše operativno ograničenje) i dugotrajnu izloženost toplini do 204 °C (stalno operativno ograničenje)
- Gornji dio otporan na toplinu
- Potplat otporan na toplinu
- Potplat otporan na ulja
- Antistatička svojstva
- Podstavljen gornji dio čizme
- Petlja za navlačenje
- Vodoodbojna površina
- Zone dvostruke apsorpcije udara
- U skladu s normom IEC 61340-5-1 (ESD)
- Otporno na toplinu
- Otpornost na iskrenje tijekom zavarivanja i prskanje tijekom brušenja



SPRJEČAVA RIZIK OD

ozljede nožnih prstiju, probijanje noktiju, antistatičnost, dodir s hladnoćom

PRIMARNE OKOLINE UPORABE

otvoreni prostor, tople površine, okruženje s rizikom od probijanja potplata, hladno okruženje, okruženje s teškim uvjetima

PRIMARNA PODRUČJA UPORABE

toplo valjanje, metalna stolarija, limarski radovi, zavarivanje

PRIMARNE INDUSTRIJE UPORABE

izrada metala

SPECIFIKACIJE

VRSTA Zaštitna obuća, Čizme

MATERIJAL ZA ZAŠTITU OD ČAVALA Tekstil od kompozitnog materijala obrađenog plazmom (PTC)

KALUP Široka

KOLEKCIJA Gran Premio

GORNJI MATERIJAL Koža presvučena poliuretanom

MATERIJAL ZAŠTITE PRONOSE Poliuretan

MATERIJAL KAPICE Aluminij

MATERIJAL PODSTAVE Meida® toplinska izolacija, Poliestersko krzno, Aluminijaska folija

ULOŽAK FX2 Winter

MATERIJAL UNUTARNJEG ĐONA Tekstil, Aluminijaska folija, Mekana pjena EVA, Merino vuna, Zone dvostruke apsorpcije udara od materijala Poron® XRD®

MATERIJAL MEĐUPOTPLATA Poliuretanski međupotplat

MATERIJAL VANJSKOG POTPLATA Gumeni potplat

BOJA Crna, Siva, Žuta

NETO MASA (VELIČINA 42) 1,62 kg



EAC



Aluminijaska zaštitna kapica



Potplat otporan na toplinu



Vodoodbojna površina



Potplat otporan na ulja



Potpora za prste ProNose



Široko



Antistatička svojstva



Elektrostatičko pražnjenje



Zimski model



Zaštita za nokte od tekstila od kompozitnog materijala obrađenog plazmom (PTC)



Gornji dio otporan na toplinu

COMPLIANCE

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

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

VELIČINA	BR. ART	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

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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