



JALAS[®] 1898W WINTER KING



Meer informatie

Hoge, drievoudig gevoerde winterveiligheidslaars met hoogste (S3) bescherming in zeer koude omgevingen. Bovenwerk van PU-gecoat leer met Kevlar[®]-naden is lang bestand tegen hitte tot 204° C en tegen lasspatten. Olie- en hittebestendige nitriël buitenzool voor uitstekende grip en JALAS[®] aluminium neus, perforatiebescherming met plasmabehandeld textiel en dubbele impactbeschermingszones in Poron[®] XRD[®]; veiligheid bij elke stap.

EIGENSCHAPPEN

- Hoogste beschermingsniveau
- Uitstekende grip
- Uitstekende pasvorm
- Extra comfortabel
- Zeer warm
- Uitstekende schokdemping

KENMERKEN

- ProNose neusversterking
- Brede pasvorm
- KEVLAR[®] draad in naden die kort bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens) en een langere blootstelling aan een hitte van 204° C (constante werkingsgrens)
- Hittebestendig bovengedeelte
- Hittebestendige buitenzool
- Oliebestendige buitenzool
- Antistatische eigenschappen
- Gewatteerde laarsschacht
- Treklussen
- Waterafstotend
- Dubbele schokdempingszones
- Voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)
- Hittebestendig
- Weerstaat lasvonken en slijpselspannen



VOORKOMT RISICO OP

teenletsel, spijkerdoordringing, antistatisch, aanraking met koude

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

buiten, warme oppervlakten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, koude omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

hete werkzaamheden, metaalwerk, plaatmetaalwerkzaamheden, lassen

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

metal fabrication

SPECIFICATIE

TYPE Veiligheidsschoenen, Laarzen

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel

PASVORM Breed

VERZAMELING Gran Premio

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer

PRONOSE-MATERIAAL PU

NEUSMATERIAAL Aluminium

VOERINGMATERIAAL Meida® warmte-isolatie, Polyester bont, Aluminiumfolie

INLEGZOO FX2 Winter

MATERIAAL INLEGZOO Textiel, Aluminiumfolie, Zacht EVA, Merinowol, Dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

MATERIAAL TUSSENZOO PU-tussenzool

MATERIAAL BUITENZOO Rubber buitenzool

KLEUR Zwart, Grijs, Geel

NETTOGEWICHT (MAAT 42) 1,62 kg



EAC



ESD



Aluminium neus



Hittebestendige buitenzool



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



Brede pasvorm



Antistatische eigenschappen



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Wintermodel



Hittebestendig bovengedeelte

NALEVING

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

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

AFMETING	ART.NR.	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