



## JALAS<sup>®</sup> 1898W WINTER KING



Zjistit více

Zimní bezpečnostní vysoká obuv s trojitou podšívkou a nejvyšší ochranou (S3) pro velmi chladná prostředí. Kozžený svršek potažený PU se švy z materiálu Kevlar<sup>®</sup> dlouhodobě odolá teplotám do 204 °C a kovu ze svařování. Žáruvzdorná nitrilová podešev odolná proti oleji má vynikající přilnavost a hliníková tužinka JALAS<sup>®</sup>, plazmou upravená textilní ochrana proti propichu a dvě absorpční zóny Poron<sup>®</sup> XRD<sup>®</sup> chrání na každém kroku.

### VLASTNOSTI

- Nejvyšší úroveň ochrany
- Vynikající přilnavost
- Dokonale padne
- Mimořádně pohodlná
- Neobyčejně teplá
- Vynikající tlumení nárazů

### VLASTNOSTI

- Zvýšená ochrana špice ProNose
- Vhodné pro širší chodidla
- Vlákna KEVLAR<sup>®</sup> ve švech odolná proti krátkodobým účinkům tepla do 427 °C (mezí pracovní teplota) a dlouhodobým účinkům tepla do 204 °C (mezí konstantní teplota)
- Žáruvzdorný svršek
- Žáruvzdorná podešev
- Podešev odolná proti oleji
- Antistatické vlastnosti
- Polstrovaný svršek obuvi
- Protahovací smyčky
- Vodoodpudivá
- Absorpční zóna v přední i zadní části
- Vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)
- Žáruvzdorná
- Odolná proti jiskrám při svařování a rozstříkované tavenině při broušení



**CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY**

zranění prstů, propich hřebíkem, statická elektřina, kontakt s chladem

**HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ**

venkovní prostory, horké povrchy, prostředí s nebezpečím propichu podešve, chladná prostředí, drsné podmínky

**HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ**

práce v horkých provozech, práce s kovem, klempířské práce, svařování

**HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ**

metal fabrication

**SPECIFIKACE**

**TYP** Bezpečnostní obuv, Vysoká obuv

**MATERIÁL VRSTVY PROTI PROPICHU** Textilní kompozit upravený plazmou (PTC)

**NASAZOVÁNÍ** Široké

**KOLEKCE** Gran Premio

**MATERIÁL SVRŠKU** Kůže potažená PU

**MATERIÁL ZESÍLENÍ PRONOSE** PU

**MATERIÁL TUŽINKY** Hliník

**MATERIÁL PODŠÍVKY** Tepelná izolace Meida®, Polyesterová kožešina, Hliníková fólie

**STĚLKA** FX2 Winter

**MATERIÁL STĚLKY** Textil, Hliníková fólie, Měkká EVA pěna, Merino vlna, Absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu Poron® XRD®

**MATERIÁL MEZIVRSTVY** PU mezivrstva

**MATERIÁL PODEŠVE** Gumová podešev

**BARVA** Černá, Šedá, Žlutá

**ČISTÁ HMOTNOST (VELIKOST 42)** 1,62 kg



EAC



Hliníková tužinka



Žárovzdorná podešev



Vodoodpudivá



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špiče ProNose



Vhodná pro širší chodidla



Antistatické vlastnosti



Ochrana před elektrostatickým výbojem



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Žárovzdorný svršek



Zimní model

**COMPLIANCE**

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

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

VELIKOST	Č. VÝR	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