

JALAS® 1898W WINTER KING



Scopri di più

Stivale invernale alto. Massimo livello di protezione (S3), per ambienti freddi. La tomaia in pelle rivestita in PU con cuciture Kevlar® sopporta temperature fino a 204 °C e resiste agli spruzzi di saldatura. La suola in nitrile, resistente all'olio e al calore, assicura un'aderenza perfetta, mentre il puntale in alluminio, la lamina in tessuto e le doppie zone di protezione contro gli urti in Poron® XRD® proteggono i piedi.

PROPRIETÀ

- Massimo livello di protezione
- Presa eccellente
- Eccellente calzata
- Extra confortevole
- Estremamente caldo
- Eccellente assorbimento shock

CARATTERISTICHE

- Rinforzo per le dita ProNose
- Forma comoda
- Filatura in KEVLAR® nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427°C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204 °C (limite operativo costante)
- Parte superiore resistente al calore
- Suola resistente al calore
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Gamba dello stivale imbottita
- Anelli passa-stringhe
- Idrorepellente
- Doppie zone di assorbimento impatto
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Resistente al calore
- Resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura



PREVIENE IL RISCHIO DI

lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, antistatico, contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

esterni, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti freddi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

lavoro a caldo, lavorazione dei metalli, lavori con metalli in lastre, saldatura

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

metal fabrication

DATI TECNICI

TIPO Scarpe di sicurezza, Stivali

MATERIALE DI PROTEZIONE ANTI-CHIODI Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

VESTIBILITÀ Larga

COLLEZIONE Gran Premio

MATERIALE SUPERIORE Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DELLA FODERA Isolamento termico Meida®, Fodera in poliestere, Foglio di alluminio

SOTTOPIEDE FX2 Winter

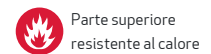
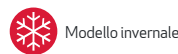
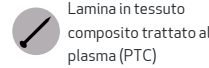
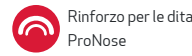
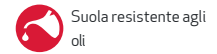
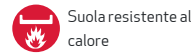
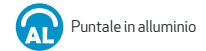
MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, Foglio di alluminio, EVA morbido, Lana Merino, Doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

MATERIALE DELL'INTERSUOLA Intersuola in PU

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in gomma

COLORE Nero, Grigio, Giallo

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1,62 kg



CONFORMITÀ

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

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

| TAGLIA | N. 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 |

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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