



## jalas® GRAN PREMIO 1868W KING

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Scopri di più

### STIVALE ALTO PER LAVORI A CALDO

Comodo stivale alto con il massimo livello di protezione per lavori a caldo, dotato di forma ampia e tomaia e suola resistenti al calore. Perfetto per i saldatori. 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). L'inserto protezione unghie in acciaio, il puntale in alluminio e le doppie zone di protezione dagli urti in PORON® XRD® aiutano a prevenire lesioni.

#### PROPRIETÀ

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

#### CARATTERISTICHE

- Rinforzo per le dita ProNose
- Isolamento dal calore Thinsulate™
- 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
- Soletta ventilata
- Anelli passa-stringhe
- Idrorepellente
- Doppie zone di assorbimento impatto



**Thinsulate**  
INSULATION

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, antistatico

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

esterni, interni, uso per tutto l'anno, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti critici

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

lavoro a caldo, industria mineraria, lavori con metalli in lastre, saldatura

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

metal fabrication

**DATI TECNICI**

TIPO Scarpe di sicurezza, Stivali

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DI PROTEZIONE ANTI-CHIODI Acciaio

VESTIBILITÀ Larga

COLLEZIONE Gran Premio

MATERIALE SUPERIORE Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DELLA FODERA Poliestere, Thinsulate™

SOTTOPIEDE FX2 Pro

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, Filatura conduttiva a base di poliestere, Doppie zone di assorbimento shock in Poron® XRD®

MATERIALE DELL'INTERSUOLA Intersuola in PU

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in gomma

COLORE Nero

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.49 kg

**CONFORMITÀ**



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



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

TP TC 019:2011

ASTM F2413-18  
M/I/C  
SD 35 PR

**CARATTERISTICHE**



ESD



Proprietà antistatiche



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Parte superiore resistente al calore



Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in acciaio



Forma comoda



Suola resistente al calore



Idrorepellente

TAGLIA	N. ART.	EAN
35	1868W-35	6408487522925
36	1868W-36	6408487522963
37	1868W-37	6408487523007
38	1868W-38	6408487523045
39	1868W-39	6408487523083
40	1868W-40	6408487523120
41	1868W-41	6408487523168
42	1868W-42	6408487523205
43	1868W-43	6408487523243
44	1868W-44	6408487523281
45	1868W-45	6408487523328
46	1868W-46	6408487523366
47	1868W-47	6408487523403
48	1868W-48	6408487523441
49	1868W-49	6408487523489
50	1868W-50	6408487523526

**ejendals**

