



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

