



### ■ jalas® GRAN PREMIO 1678W

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C PR ASTM F3445-21 SR



Scopri di più

## STIVALE DA SALDATURA CON RIVESTIMENTO THINSULATE™

Resistente e confortevole stivale da saldatura a collo medio con fodera Thinsulate™ per un maggiore isolamento termico, certificato in conformità alla norma EN 20349-2. La pelle appositamente trattata con filo para-aramidico resistente al calore offre un limite massimo di calore operativo di 400 °C/752 °F per 30 minuti. La soletta rimovibile è dotata di un avanzato sistema di assorbimento degli urti con due zone protettive PORON® XRD®, mentre la suola esterna in nitrile resistente al calore e all'olio garantisce una presa eccellente. Il puntale in alluminio JALAS® e l'inserto antiperforazione in tessuto PTC aiutano a prevenire le lesioni.

#### PROPRIETÀ

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

#### CARATTERISTICHE

- Rinforzo per le dita ProNose
- Anelli passa-stringhe
- ESD
- Idrorepellente
- 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)
- Soletta ventilata
- Isolamento dal calore Thinsulate™
- Forma comoda
- Parte superiore resistente al calore
- Suola resistente al calore
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Gamba dello stivale imbottita
- 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 sporchi, 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/stivaletti

**CATEGORIA** Cat. II

**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** Poliestere, Thinsulate™

**SOTTOPIEDE** FX2 Pro-X

**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

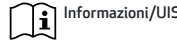
**MATERIALE DELLA SUOLA** Suola in gomma

**CHIUSURA** Apertura/chiusura a strappo

**COLORE** Nero

**PESO NETTO (TAGLIA 42)** 1.39 kg

**CONFORMITÀ**



ASTM F2413-18  
M/I/C  
PR



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

ASTM F3445-21  
SR

TP TC 019:2011

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

**CARATTERISTICHE**



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Forma comoda



Idrorepellente



Puntale in alluminio



Suola resistente al calore



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



ESD



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Parte superiore resistente al calore



Proprietà antistatiche

TAGLIA	N. ART.	EAN
35	1678W-35	6408487542077
36	1678W-36	6408487542114
37	1678W-37	6408487542152
38	1678W-38	6408487542190
39	1678W-39	6408487542237
40	1678W-40	6408487542275
41	1678W-41	6408487542312
42	1678W-42	6408487542350
43	1678W-43	6408487542398
44	1678W-44	6408487542435
45	1678W-45	6408487542473
46	1678W-46	6408487542510
47	1678W-47	6408487542558
48	1678W-48	6408487542596
49	1678W-49	6408487542633
50	1678W-50	6408487542671

