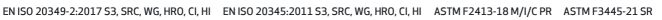




## **Jalas** GRAN PREMIO 1678W





# STIVALE DA SALDATURA CON RIVESTIMENTO THINSULATE™

Resistente e confortevole stivale da saldatura a collo medio con fodera Thinsulate per un maggiore isolamento dal calore, certificato in conformità alla norma EN 20349-2. La pelle appositamente trattata con filo para-aramidico resistente al calore nelle cuciture offre un limite operativo massimo di calore di 400 °C 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**

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

## **CARATTERISTICHE**

- Rinforzo per le dita ProNose
- Soletta ventilata
- Doppie zone di assorbimento impatto
- ESI
- Isolamento dal calore Thinsulate
- Forma comoda
- Filatura in KEVLAR<sup>®</sup> 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







#### 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** JALAS 8103 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**



 $\prod_{i}$ 

TP TC 019:2011

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

ASTM F3445-21

## **CARATTERISTICHE**



Puntale in alluminio



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Suola resistente agli



Rinforzo per le dita ProNose



Forma comoda



Suola resistente al calore



Idrorepellente

Parte superiore

resistente al calore



Sistema di assorbimento shock in Ergothan

Proprietà antistatiche

FSD

TAGLIA	N. ART.	EAN
IAGLIA	Ν. ΔΙΝΙ.	LAN
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



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com