



■ **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



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

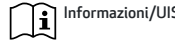
MATERIALE DELLA SUOLA Suola in gomma

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

ejendals

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