



■ **jalas**® GRAN PREMIO 1668W

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 MULTIFUNZIONE

Resistente e confortevole stivale da saldatura a collo medio certificato in conformità alla norma EN 20349-2, con fodera Thinsulate™ per un maggiore isolamento termico. La pelle appositamente trattata con filo paraaramidico 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 acciaio 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
- ESD
- 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
- 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 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 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) 1.34 kg

CONFORMITÀ



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
PR

ASTM F3445-21
SR

CARATTERISTICHE



Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in acciaio



Forma comoda



Suola resistente al calore



Idrorepellente



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



ESD



Parte superiore resistente al calore



Proprietà antistatiche

TAGLIA	N. ART.	EAN
36	1668W-36	6408487542022
37	1668W-37	6408487541537
38	1668W-38	6408487541575
39	1668W-39	6408487541612
40	1668W-40	6408487541650
41	1668W-41	6408487541698
42	1668W-42	6408487541735
43	1668W-43	6408487541773
44	1668W-44	6408487541810
45	1668W-45	6408487541858
46	1668W-46	6408487541896
47	1668W-47	6408487541933
48	1668W-48	6408487541971

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com