



jalas® GRAN PREMIO 1948S METATARSAL

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



Scopri di più

STIVALE CON PROTEZIONE DAGLI IMPATTI DEL METATARSO

Uno stivale durevole per lavori industriali pesanti che garantisce estrema resistenza al calore e un comfort ottimale. Fornisce la massima protezione per la saldatura e il calore. Protezione integrata dagli impatti del metatarso. Suola in nitrile per una presa eccellente e un ottimo assorbimento degli urti con PORON® XRD nella soletta. Protezione antiperforazione in composito trattato al plasma e puntale in alluminio leggero. 100% cuoio fiore per una buona calzata. Uno stivale con il massimo livello di protezione e comfort.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Rinforzo per le dita ProNose
- 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
- Dettagli progettati specificamente
- Doppie zone di assorbimento impatto
- Cinghia per caviglie regolabile
- Idrorepellente
- Ignifugo



PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, lesioni metatarsali

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, interni, uso per tutto l'anno, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti oleosi e grassi, 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 Cuoio

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Alluminio

MATERIALE DELLA FODERA Poliestere, poliammide

SOTTOPIEDE FX2 Climate

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, EVA morbido, Filatura conduttiva a base di poliestere, Lana Merino, 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

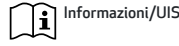
COLORE Nero, Giallo

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.32 kg

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



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

ASTM F2413-18
M/II/C
Mt PR

ASTM F3445-21
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

CARATTERISTICHE



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 tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Forma comoda



Suola resistente al calore



Idrorepellente

TAGLIA	N. ART.	EAN
36	1948S-36	6408487545320
37	1948S-37	6408487545375
38	1948S-38	6408487545429
39	1948S-39	6408487545474
40	1948S-40	6408487545528
41	1948S-41	6408487545573
42	1948S-42	6408487545627
43	1948S-43	6408487545672
44	1948S-44	6408487545726
45	1948S-45	6408487545771
46	1948S-46	6408487545825
47	1948S-47	6408487545870
48	1948S-48	6408487545924