



## GRAN PREMIO 1948S METATARSAL

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



Scopri di più

### STIVALE CON PROTEZIONE DAGLI IMPATTI DEL METATARSO

Uno stivale durevole per lavori industriali pesanti con cuciture in Kevlar che garantisce estrema resistenza al calore e ottimo comfort. Fornisce la massima protezione per la saldatura e il calore. Protezione integrata dagli impatti del metatarso. Suola in nitrile per una presa e un assorbimento degli urti eccellenti con PORON® XRD nella soletta. Protezione anti-chiodi in composito trattato con 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 Supreme

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

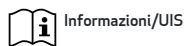
COLORE Nero, Giallo

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.32 kg

**CONFORMITÀ**

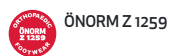


TP TC 019:2011



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

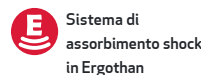
ASTM F2413-18  
M/I/C  
Mt PR



**CARATTERISTICHE**



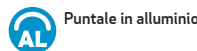
Proprietà antistatiche



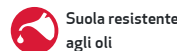
Sistema di assorbimento shock in Ergothan



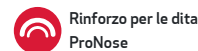
Parte superiore resistente al calore



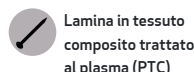
Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



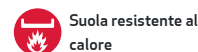
Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Forma comoda



Suola resistente al calore



Idrorepellente

TAGLIA	N. ART.	EAN
36	19485-36	6408487545320
37	19485-37	6408487545375
38	19485-38	6408487545429
39	19485-39	6408487545474
40	19485-40	6408487545528
41	19485-41	6408487545573
42	19485-42	6408487545627
43	19485-43	6408487545672
44	19485-44	6408487545726
45	19485-45	6408487545771
46	19485-46	6408487545825
47	19485-47	6408487545870
48	19485-48	6408487545924

**ejendals**

