



Stivale con presa e vestibilità eccellenti. Protezione unghie in acciaio, puntale in alluminio.

## GRAN PREMIO 1838S

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



Scopri di più

### ESTREMAMENTE CALDO CON PRESA ECCELLENTE

Uno stivale invernale estremamente caldo con una presa eccellente e una vestibilità perfetta. Materiale di protezione antiperforazione in acciaio, puntale in alluminio e tomaia in pelle rivestita in PU, resistente al calore e idrorepellente. La suola in gomma è resistente al calore e all'olio. Resiste a scintille di saldatura e a spruzzi di smerigliatura. Forma comoda.

#### PROPRIETÀ

- Presa eccellente
- Eccellente calzata
- Extra confortevole
- Eccellente assorbimento shock
- Estremamente caldo

#### 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
- Idrorepellente
- Doppie zone di assorbimento impatto
- Resistente al calore
- Resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura



**PREVIENE IL RISCHIO DI**

Antistatico, contatto col freddo

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Esterni, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti freddi, ambienti critici

**DATI TECNICI**

TIPO Scarpe di sicurezza, Stivali

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 Fodera in poliestere

SOTTOPIEDE JALAS 8245 FX2 ThermAL

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, Foglio di alluminio, 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

COLORE Nero, Grigio, Giallo

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.26 kg

**CONFORMITÀ**



TP TC 019:2011

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



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

**CARATTERISTICHE**



Proprietà antistatiche



Sistema di assorbimento shock in Ergothon



Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



Parte superiore resistente al calore



Rinforzo per le dita ProNose



Forma comoda



Suola resistente al calore



Idrorepellente



Modello invernale



Lamina in acciaio

TAGLIA	N. ART.	EAN
39	18385-39	6408487442766
40	18385-40	6408487442773
41	18385-41	6408487442780
42	18385-42	6408487442797
43	18385-43	6408487442803
44	18385-44	6408487442810
45	18385-45	6408487442827
46	18385-46	6408487442834
47	18385-47	6408487442841

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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