



## jalas® GRAN PREMIO 1878 OFF ROAD

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI, HRO, HI ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Scopri di più

Stivale premium con proprietà antistatiche e massima protezione (S3), per i lavori pesanti. La tomaia in pelle rivestita in PU e il rivestimento in lana tecnica mantengono i piedi sicuri e caldi. La suola esterna in nitrile resiste a calore e oli e offre un ottimo grip in ambienti difficili. È dotata di puntale in alluminio JALAS®, lamina antiperforazione in acciaio e doppie zone di protezione dagli impatti in PORON® XRD®.

### PROPRIETÀ

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

### CARATTERISTICHE

- Rinforzo per le dita ProNose
- Idrorepellente
- Doppie zone di assorbimento impatto
- Forma comoda
- Suola resistente al calore
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Anelli passa-stringhe
- Gamba dello stivale imbottita
- Soletta ventilata
- Sostegno della caviglia
- Linguetta a soffiutto
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Cerniera lampo



**PREVIENE IL RISCHIO DI**

Lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, antistatico

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti critici

**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 Lana tecnica

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 Lacci

LUNGHEZZA DEI LACCI PER LE SCARPE 160 cm

COLORE Nero, Grigio, Giallo

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.44 kg

**CONFORMITÀ**



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



ASTM F2413-18  
M/I/C  
SD 35 PR

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

**CARATTERISTICHE**



ESD



Proprietà antistatiche



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Forma comoda



Suola resistente al calore



Idrorepellente



Modello invernale



Lamina in acciaio



Cerniera lampo

TAGLIA	N. ART.	EAN
35	1878-35	6408487502071
36	1878-36	6408487440700
37	1878-37	6408487440717
38	1878-38	6408487440724
39	1878-39	6408487440731
40	1878-40	6408487440748
41	1878-41	6408487440755
42	1878-42	6408487440762
43	1878-43	6408487440779
44	1878-44	6408487440786
45	1878-45	6408487440793
46	1878-46	6408487440809
47	1878-47	6408487440816
48	1878-48	6408487440823
49	1878-49	6408487502057
50	1878-50	6408487502064

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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