



## jalas® GRAN PREMIO 1878 OFF ROAD

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



Pour en savoir plus

Botte de sécurité S3 haut de gamme et antistatique. Haut niveau de protection, conçue pour le gros œuvre. Tige robuste en cuir enduit PU et doublure polaire technique pour des pieds au chaud et en sécurité. Semelle d'usure Nitrile très adhérente en environnements exigeants, résistante aux huiles et à la chaleur. Embout de sécurité aluminium JALAS®, protection anti-perforation acier et absorption des chocs PORON® XRD®.

### CARACTÉRISTIQUES

- Excellente absorption des chocs
- Niveau de protection le plus élevé
- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Hydrofuge
- Double zone d'absorption
- Ajustement ample
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Oeillettes de laçage
- Tige rembourrée
- Semelle interne respirante
- Soutien de cheville
- Languette à soufflet
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Fermeture à glissière



**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Espaces en plein air, utilisation toute l'année, environnements à risques de perforation des semelles, environnements exigeants

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Acier

AJUSTEMENT Large

COLLECTION Gran Premio

MATÉRIAU DESSUS Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminium

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polaire technique

SEMELLE INTERNE JALAS 8103 FX2 Pro-X

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, Fibre électro conductrice à base de polyester, Double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE Semelle intermédiaire PU

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure caoutchouc

FIXATION Lacets

LONGUEUR DES LACETS 160 cm

COLORIS Noir, Gris, Jaune

POIDS NET (TAILLE 42) 1.44 kg

**CONFORMITÉ**



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

**CARACTÉRISTIQUES**



ESD



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs ErgoNose



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Ajustement ample



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Modèle hiver



Semelle anti-perforation en acier



Fermeture à glissière

| POINTURE | RÉF.    | 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