



## jalas® GRAN PREMIO 1808 ICE TRACK

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



Pour en savoir plus

### POUR LES CONDITIONS DE FROID EXTRÊME

Une botte de sécurité à lacets triple rembourrage avec protection maximale (S3), pour environnements très froids. La tige en cuir enduit de PU protège les pieds et les garde au chaud et assure un confort optimal toute la journée. La semelle extérieure en nitrile résistant à l'huile et à la chaleur offre une excellente adhérence, tandis que l'embout en aluminium JALAS®, l'insert antiperforation en textile traité au plasma et les zones de protection double impact en PORON® XRD® aident à prévenir les blessures.

#### CARACTÉRISTIQUES

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

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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



**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique, contact avec le froid

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Espaces en plein air, environnements à risques de perforation des semelles, espaces froids, environnements exigeants

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Textile composite traité plasma (PTC)

AJUSTEMENT Large

COLLECTION Gran Premio

MATÉRIAU DESSUS Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminium

MATÉRIAU DE DOUBLURE Feuille d'aluminium, Fourrure en polyester, Thinsulate™

SEMELLE INTERNE JALAS 8245 FX2 ThermAL

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, Feuille d'aluminium, E.V.A souple, Fibre électro conductrice à base de polyester, Laine mérinos, 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) 1.69 kg

**CONFORMITÉ**



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



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



**CARACTÉRISTIQUES**



ESD



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Ajustement ample



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Modèle hiver



Fermeture à glissière

POINTURE	RÉF.	EAN
36	1808-36	6408487442117
37	1808-37	6408487442124
38	1808-38	6408487442131
39	1808-39	6408487442148
40	1808-40	6408487442155
41	1808-41	6408487442162
42	1808-42	6408487442179
43	1808-43	6408487442186
44	1808-44	6408487442193
45	1808-45	6408487442209
46	1808-46	6408487442216
47	1808-47	6408487442223
48	1808-48	6408487442230

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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