



## jalas® GRAN PREMIO 2808 ICE TRACK 2

EN ISO 20345:2022 S3S, HRO, CI, FO



Pour en savoir plus

### POUR TRAVAILLER DANS DES CONDITIONS EXTRÊMEMENT FROIDES.

Une botte haut de gamme pour travaux très difficiles par grand froid. Une doublure en fourrure très chaude qui évacue aussi l'humidité, et une doublure Thinsulate pour plus de chaleur. Une semelle intérieure thermique avec feuille d'aluminium offre une isolation efficace contre le froid et la chaleur au moyen de la réflexion. Les bottes sont munies de lacets et d'une fermeture à glissière, pour une fermeture rapide et pratique.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Excellente absorption des chocs
- Excellente adhérence
- Niveau de protection de haute qualité
- Chaud
- Confortable
- Léger

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Oeillets de laçage
- Tige rembourrée
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Languette à soufflet
- Bord de tige rembourré
- Soutien de cheville
- Ajustement ample
- Thinsulate™ isolation contre le froid
- Pare-neige
- Fermeture à glissière
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)



EcoFlex

**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

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

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Espaces en plein air, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, surfaces glissantes, espaces froids, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales, environnements exigeants

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

Batiment travaux publics, travail sur béton, travail de construction, pêche, travail dans l'industrie piscicole, travaux forestiers, chasse, travail maritime, travail du métal, travail minier, sécurité, police, travail sur feuilles de métal, travail en boutique, travail de préparation des sols, travail en entrepôt, travail dans l'industrie du bois

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**

Mining, oil, gas, petrochemical, building and construction, logistics, service

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Textile antiperforation EcoFlex

AJUSTEMENT Large

COLLECTION Gran Premio

MATÉRIAU DESSUS Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminium

MATÉRIAU DE DOUBLURE 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, PORON® XRD®

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE Semelle intermédiaire PU

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure caoutchouc

FIXATION Lacets

LONGUEUR DES LACETS 160 cm

COLORIS Noir, Jaune

POIDS NET (TAILLE 42) 1.62 kg

**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011



EN ISO 20345:2022  
S3S, HRO, CI, FO



**CARACTÉRISTIQUES**



Embout de sécurité en aluminium



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Modèle hiver



Ajustement ample



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Système d'amortissement des chocs Ergothan



ESD



Fermeture à glissière



Propriétés antistatiques

POINTURE	RÉF.	EAN
35	2808-35	6408487549410
36	2808-36	6408487549465
37	2808-37	6408487549519
38	2808-38	6408487549564
39	2808-39	6408487549618
40	2808-40	6408487549663
41	2808-41	6408487549717
42	2808-42	6408487549762
43	2808-43	6408487549816
44	2808-44	6408487549861
45	2808-45	6408487549915
46	2808-46	6408487549960
47	2808-47	6408487550010
48	2808-48	6408487550065
49	2808-49	6408487550119
50	2808-50	6408487550164

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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