



Botte d'hiver avec une excellente adhérence et un ajustement parfait.
Protection antiperforation en acier, embout de protection en aluminium.

jalas® GRAN PREMIO 1838S

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



Pour en savoir plus

EXTRÊMEMENT CHAUDE AVEC UNE EXCELLENTE ADHÉRENCE

Une botte d'hiver extrêmement chaude avec une excellente adhérence et un ajustement parfait. Matériau antiperforation en acier, embout de protection en aluminium et tige en cuir enduit de PU résistant à la chaleur et hydrofuge. La semelle extérieure en caoutchouc résiste à l'huile et à la chaleur. Résistance aux étincelles de soudure et aux projections liées à l'abrasion. Forme large.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable
- Excellente absorption des chocs
- Très chaud

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Ajustement ample
- Coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longuement
- Partie supérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Tige rembourrée
- Oeillets de laçage
- Hydrofuge
- Double zone d'absorption
- Résistant à la chaleur
- Supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion



PRÉVIENT DES RISQUES DE

Antistatique, contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

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

SPÉCIFICATIONS

TYPE Chaussures de sécurité, 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 Fourrure en polyester

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

COLORIS Noir, Gris, Jaune

POIDS NET (TAILLE 42) 1.26 kg

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011

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



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

CARACTÉRISTIQUES



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Partie supérieure résistante à la chaleur



Renfort orteils ProNose



Ajustement ample



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Modèle hiver



Semelle anti-perforation en acier

POINTURE	RÉF.	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