



jalas® GREEN LINE 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011 S3, SRA, CI



Pour en savoir plus

BOTTE MI-HAUTE EXTRA CHAUDE ET LÉGÈRE

Botte mi-haute extra chaude et légère, idéale par temps froid. Sans métal, avec doublure en fourrure polyester et tige en cuir enduit de PU. Insert anti-perforation en textile composite traité au plasma (PTC), embout de sécurité en composite et semelle extérieure en PU. Parfaite pour les travaux aéroportuaires en hiver.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Propriétés antistatiques
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Oeilletons de laçage
- Sans métal
- Hydrofuge



PRÉVIENT DES RISQUES DE

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, zones avec absence de métal exigée par les chaussures, environnements à risques de perforation des semelles, espaces froids, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail en aéroport

SPÉCIFICATIONS

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

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

AJUSTEMENT Étroit/Normal

COLLECTION Green line

MATÉRIAU DESSUS Cuir enduit PU, Croûte de cuir

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Composite

MATÉRIAU DE DOUBLURE Fourrure en polyester

SEMELLE INTERNE JALAS 8217 FX2 Climate

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

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure PU

FIXATION Lacets

LONGUEUR DES LACETS 130 cm

COLORIS Noir, Jaune

POIDS NET (TAILLE 42) 1.3 kg

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011

EN ISO 20345:2011 S3, SRA, CI



ÖNORM Z 1259

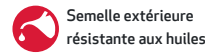


DGVV 112-191

CARACTÉRISTIQUES



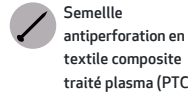
Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



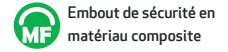
Renfort orteils ProNose



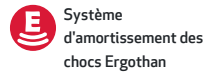
Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



ESD



Embout de sécurité en matériau composite



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Hydrofuge



Modèle hiver

POINTURE	RÉF.	EAN
36	6438-36	6408487439674
37	6438-37	6408487439681
38	6438-38	6408487439698
39	6438-39	6408487439704
40	6438-40	6408487439711
41	6438-41	6408487439728
42	6438-42	6408487439735
43	6438-43	6408487439742
44	6438-44	6408487439759
45	6438-45	6408487439766
46	6438-46	6408487439773
47	6438-47	6408487439780

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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