



jalas® GREEN LINE 6498 NATURE

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



Pour en savoir plus

PREMIÈRE BOTTE DE SÉCURITÉ AVEC ECOLABEL DE L'UE

Première botte de sécurité avec ecolabel de l'UE. Botte sans métal avec protection anti-perforation en textile composite au traité plasma (PTC), embout en composite et semelle intérieure avec deux zones d'absorption. Matériau de la tige : microfibre.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Renfort orteils ProNose
- Sans métal
- Propriétés antistatiques
- Semelle interne respirante
- Hydrofuge
- Oeillettes de laçage
- Languette à soufflet
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Choix éco-responsable
- Répond aux critères environnementaux de l'UE en matière de flore
- Sans matières d'origine animale



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, zones avec absence de métal exigée par les chaussures

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 Microfibre, Textile

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Composite

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyamide

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 SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure PU

FIXATION Lacets

LONGUEUR DES LACETS 130 cm

COLORIS Noir, Gris, Vert

POIDS NET (TAILLE 42) 1.14 kg

CONFORMITÉ



EN ISO 20345:2011
S3, SRC



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

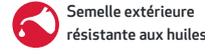
TP TC 019:2011



CARACTÉRISTIQUES



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



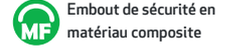
Renfort orteils ProNose



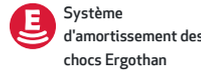
Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



ESD



Embout de sécurité en matériau composite



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Hydrofuge

POINTURE	RÉF.	EAN
36	6498-36	6408487418495
37	6498-37	6408487418501
38	6498-38	6408487418518
39	6498-39	6408487418525
40	6498-40	6408487418532
41	6498-41	6408487418549
42	6498-42	6408487418556
43	6498-43	6408487418563
44	6498-44	6408487418570
45	6498-45	6408487418587
46	6498-46	6408487418594
47	6498-47	6408487418600

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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