



### **jolas® GREEN LINE 6498 NATURE**

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



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

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

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Sans métal
- Propriétés antistatiques
- Languette à soufflet
- Semelle interne respirante
- Oeillets de laçage
- Hydrofuge
- 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



**PRÉVENTION 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

POIDS NET (TAILLE 42) 1.14 kg

**CONFORMITÉ**

Cat. II

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

TP TC 019:2011

DGUV 112-191



ÖNORM Z 1259

EU Ecolabel  
FI/017/001**CARACTÉRISTIQUES**Propriétés  
antistatiquesEmbout de sécurité en  
matériau compositeSystème  
d'amortissement des  
chocs Ergothon

ESD

Semelle extérieure  
résistante aux huilesSemelle  
antiperforation en  
textile composite  
traité plasma (PTC)

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