



 **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



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

POIDS NET (TAILLE 42) 1.14 kg

CONFORMITÉ



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



ÖNORM Z 1259



EN ISO 20345:2011
S3, SRC



EU Ecolabel
FI/017/001

TP TC 019:2011



DGVV 112-191

CARACTÉRISTIQUES



Propriétés
antistatiques



Embout de sécurité en
matériau composite



Système
d'amortissement des
chocs Ergothan



ESD



Semelle extérieure
résistante aux huiles



Renfort orteils
ProNose



Semelle
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