



## jalas® GREEN LINE 6418 BIO

EN ISO 20345:2011 S1, P, SRC



Pour en savoir plus

### LA PREMIÈRE SANDALE DE SÉCURITÉ AVEC ECOLABEL UE.

Première sandale de sécurité avec ecolabel de l'UE. Sans métal avec fermeture auto-agrippante, semelle anti-perforation en textile composite traité plasma (PTC), embout en composite et semelle intérieure avec deux zones d'absorption des chocs. Matériau partie supérieure : microfibre

#### CARACTÉRISTIQUES

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

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Propriétés antistatiques
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Bord de tige rembourré
- Semelle interne respirante
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Sans métal
- 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 intérieurs, zones avec absence de métal exigée par les chaussures, environnements à risques de perforation des semelles

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

Travail en aéroport

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Chaussures de sécurité, Sandales

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 Polyester, 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 Bande auto-agrippante

COLORIS Noir, Gris, Vert

POIDS NET (TAILLE 42) 1,08 kg

**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011

EN ISO 20345:2011  
S1, P, SRC



EU Ecolabel  
FI/017/001



ÖNORM Z 1259



DGVU 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

POINTURE	RÉF.	EAN
36	6418-36	6408487435799
37	6418-37	6408487435805
38	6418-38	6408487435812
39	6418-39	6408487435829
40	6418-40	6408487435836
41	6418-41	6408487435843
42	6418-42	6408487435850
43	6418-43	6408487435867
44	6418-44	6408487435874
45	6418-45	6408487435881
46	6418-46	6408487435898
47	6418-47	6408487435904

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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