



jalas® GREEN LINE 6468 EKO

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



Pour en savoir plus

LA PREMIÈRE CHAUSSURE DE SÉCURITÉ AVEC ECOLABEL UE

Première chaussure de sécurité avec ecolabel de l'UE. 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
- Semelle interne respirante
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Renfort orteils ProNose
- Hydrofuge
- Double zone d'absorption
- Sans métal
- Propriétés antistatiques
- 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, 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, Chaussures basses

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 90 cm

COLORIS Noir, Gris, Vert

POIDS NET (TAILLE 42) 1.1 kg

CONFORMITÉ

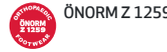


EN ISO 20345:2011
S3, SRC



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

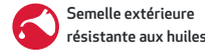
TP TC 019:2011



CARACTÉRISTIQUES



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



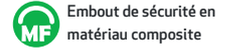
Renfort orteils ProNose



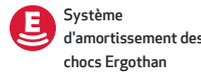
Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



ESD



Embout de sécurité en matériau composite



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Hydrofuge

POINTURE	RÉF.	EAN
36	6468-36	6408487418372
37	6468-37	6408487418389
38	6468-38	6408487418396
39	6468-39	6408487418402
40	6468-40	6408487418419
41	6468-41	6408487418426
42	6468-42	6408487418433
43	6468-43	6408487418440
44	6468-44	6408487418457
45	6468-45	6408487418464
46	6468-46	6408487418471
47	6468-47	6408487418488

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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