



## jalas® E-SPORT 1625

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



Pour en savoir plus

Botte de sécurité, matériau d'insert anti-perforation textile composite traité plasma (PTC), matériau de l'embout de sécurité aluminum, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure PU, matériau partie supérieure cuir enduit PU; Croûte de cuir

### CARACTÉRISTIQUES

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

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Tige rembourrée
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Hydrofuge
- Semelle interne respirante
- Légère
- Languette à soufflet
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Réflecteur
- Double zone d'absorption

**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Textile composite traité plasma (PTC)

AJUSTEMENT Normal

COLLECTION E-Sport

MATÉRIAU DESSUS Cuir enduit PU, Croûte de cuir

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminium

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyester, polyamide

SEMELLE INTERNE FX2 Classic

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, Fibre électro conductrice à base de polyester, Zone d'absorption des chocs en Ergothan

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure PU

FIXATION Lacets

COLORIS Noir, Gris, Rouge

POIDS NET (TAILLE 42) 1.21 kg

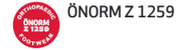
**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011

EN ISO 20345:2011  
S3, SRC, HI, CI

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



**CARACTÉRISTIQUES**



ESD



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Hydrofuge



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)

POINTURE	RÉF.	EAN
36	1625-36	6408487438639
37	1625-37	6408487438646
38	1625-38	6408487438653
39	1625-39	6408487438660
40	1625-40	6408487438677
41	1625-41	6408487438684
42	1625-42	6408487438691
43	1625-43	6408487438707
44	1625-44	6408487438714
45	1625-45	6408487438721
46	1625-46	6408487438738
47	1625-47	6408487438745

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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