



### E-SPORT 1615

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

Une chaussure de sécurité légère, confortable et attrayante, imperméable et protection élevée (S3). La tige en cuir enduit de PU et la semelle intérieure ventilée offrent une excellente sécurité et ergonomie. Semelle extérieure PU résistant à l'huile offre une adhérence exceptionnelle contre le glissement, embout aluminium JALAS®, protection contre la perforation en textile traité au plasma, sécurité des pieds.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Léger
- Excellente adhérence
- Bonne absorption des chocs
- Excellent ajustement
- Très confortable

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Double zone d'absorption
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Bord de tige rembourré
- Semelle interne respirante
- Légère
- Hydrofuge
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Réflecteur



**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, Chaussures basses

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

LONGUEUR DES LACETS 100 cm

COLORIS Noir, Gris, Rouge

POIDS NET (TAILLE 42) 1.11 kg

**CONFORMITÉ**



EN ISO 20345:2011  
S3, SRC, CI



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



DGVU 112-191

**CARACTÉRISTIQUES**



Semelle extérieure résistante aux huiles



Stabilizator



Embout de sécurité en aluminium



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Hydrofuge



ESD



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothan

POINTURE	RÉF.	EAN
36	1615-36	6408487438394
37	1615-37	6408487438400
38	1615-38	6408487438417
39	1615-39	6408487438424
40	1615-40	6408487438431
41	1615-41	6408487438448
42	1615-42	6408487438455
43	1615-43	6408487438462
44	1615-44	6408487438479
45	1615-45	6408487438486
46	1615-46	6408487438493
47	1615-47	6408487438509

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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