



Chaussure de sécurité basse avec embout en aluminium, tige hydrofuge et protection antiperforation souple.

jalas® E-SPORT 2615

ASTM F2413-24 M/I/C/SD 35/PR EN ISO 20345:2022 S3S, SR, CI, FO, LG



Pour en savoir plus

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ LÉGÈRE ET DURABLE

La JALAS E-sport 2615 est une chaussure de sécurité basse et légère conçue pour divers environnements de travail. Cette chaussure hydrofuge est dotée d'une tige en croûte de cuir durable et des renforts en PU pour une durabilité accrue. L'embout en aluminium et l'insert antiperforation souple offrent une protection fiable, tandis que la semelle extérieure en PU haute adhérence assure la stabilité. L'adhérence à l'échelle certifiée (LG) la rend idéale pour l'escalade sécurisée, les industries manufacturières, logistiques et automobiles.

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne adhérence
- Excellent ajustement
- Confortable
- Bonne absorption des chocs
- Léger

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

EcoFlex



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

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Textile antiperforation EcoFlex

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

POIDS NET (TAILLE 42) 1.14 kg

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



ASTM F2413-24
M/I/C/SD 35/PR



EN ISO 20345:2022
S3S, SR, CI, FO, LG



DGVU 112-191

CARACTÉRISTIQUES



Aluminium toecap



Nail protection in plasma-treated composite (PTC) textile



Water repellent



Oil-resistant outsole



Ergothan Shock Absorption System



Stabilizator



Anti-static properties



ESD

POINTURE	RÉF.	EAN
36	2615-36	6408487575839
37	2615-37	6408487575884
38	2615-38	6408487575938
39	2615-39	6408487575983
40	2615-40	6408487576034
41	2615-41	6408487576089
42	2615-42	6408487576133
43	2615-43	6408487576188
44	2615-44	6408487576232
45	2615-45	6408487576287
46	2615-46	6408487576331
47	2615-47	6408487576386

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com