

## JALAS® 1615 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

### CARACTÉRISTIQUES

Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, bonne absorption des chocs, léger

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de sécurité, chaussures basses

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Textile composite traité plasma (PTC)

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES 36-47

COLLECTION E-Sport

PLATE-FORME M-Sport

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU, cuir croûte

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminum

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

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

FERMETURE Lacets

COULEUR Noir, gris, rouge



POINTURE	RÉF.	CODE 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

Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées. Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

## JALAS® 1615 E-SPORT

### 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)

### PROTECTION PRIMAIRE

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



CE



Embout de sécurité en aluminium



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Propriétés antistatiques



ESD

Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées. Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2015-10-15

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

## JALAS® 1615 E-SPORT

**CONFORMITÉ**  
EN ISO 20345:2011

### DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

SB: Chaussure avec protection des orteils testée avec un impact de 200 J et une compression de 15 kN (avec semelle résistante aux huiles)

S1: Chaussure en cuir et autres matériaux excluant les chaussures tout-caoutchouc ou tout-polymère + arrière fermé + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Partie supérieure résistante à l'eau

P: Semelle extérieure résistante à la pénétration

Cl: Isolation contre le froid

A: Résistance électrique (entre 0,1 et 1 000 Mega Ohms)

E: Absorption d'énergie au niveau du talon (testée à 20 Joules)

SRA: Antidérapante sur sol céramique avec solution de laurylsulfate de sodium

SRB: Antidérapante sur sol céramique avec glycérol

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Résistance de décharge électrostatique (ESD) inférieur à 35 megaohm

BGR 191: Ajustement pour chaussure orthopédique conformément à la norme allemande BGR 191. La chaussure est testée avec les semelles orthopédiques ajustées conformément à la norme EN ISO 20345



CE



Embout de sécurité en aluminium



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Propriétés antistatiques



ESD

Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées. Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2015-10-15

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com