

## JALAS® 1625 E-SPORT

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

### CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, bonne absorption des chocs, léger

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de sécurité, bottes/Demi-bottes

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

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

COLLECTION E-Sport

PLATE-FORME M-Sport

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU, Croûte de cuir

MATÉRIAU DE L'EMBOÛT DE SÉCURITÉ Aluminium

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	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

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® 1625 E-SPORT

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

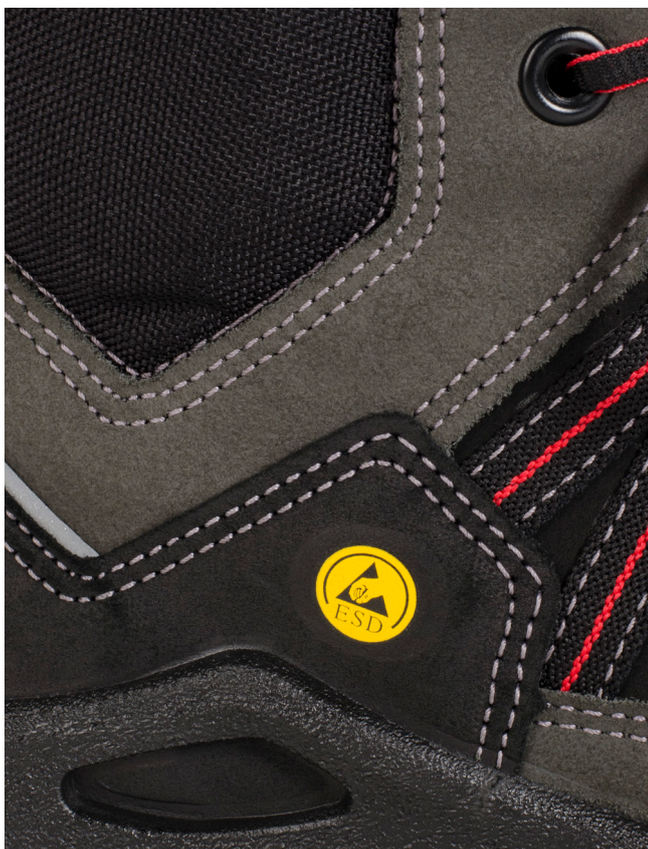
Légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, languette à soufflet, tige rembourrée, semelle interne respirante, hydrofuge, réflecteur, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

### 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



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.

2021-03-29

**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® 1625 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

**HI:** Isolation contre la chaleur

**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

**DGUV 112-191:** Ajustement pour chaussure orthopédique conformément à la norme allemande DGUV 112-191. 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.

2021-03-29

**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