# **Jalas**®



## JALAS® 1645 E-SPORT

## EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

#### **CARACTÉRISTIQUES**

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

### **SPÉCIFICATIONS**

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de sécurité, chaussures

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 Croûte de cuir, textile

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminum

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyamide

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambrion 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, bleu, gris

REF.	CODE EAN
1645-36	6408487517204
1645-37	6408487517242
1645-39	6408487517327
1645-40	6408487517365
1645-38	6408487517280
1645-41	6408487517402
1645-43	6408487517488
1645-42	6408487517440
1645-44	6408487517525
1645-45	6408487517563
1645-46	6408487517600
1645-47	6408487517648

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® 1645 E-SPORT

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Filet d'aération, légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, 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



Semellle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Semelle extérieure résistante aux huiles



Absorption des chocs



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.



#### **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**®



# CE



Embout de sécurité en aluminium



Semellle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Semelle extérieure résistante aux huiles



Absorption des chocs



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.

## JALAS® 1645 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

S1P: S1+P

P: Semelle extérieure résistante à la pénétration

FO: Semelle extérieure résistante aux huiles

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 121-119: Ajustement pour chaussure orthopédique conformément à la norme allemande DGUV 121-119. La chaussure est testée avec les semelles orthopédiques ajustées conformément à la norme EN ISO 20345



#### **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