

## JALAS® 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

### CARACTÉRISTIQUES

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

### SPÉCIFICATIONS

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

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

AJUSTEMENT Étroit/Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

COLLECTION Green Line

PLATE-FORME Green Line

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU, cuir croûte

ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU SUPÉRIEUR 1.6-1.8

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Composite

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Fourrure en polyester

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

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, laine mérinos, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

FERMETURE Lacets

COULEUR Noir, jaune



**green line**

POINTURE	RÉF.	CODE EAN
36	6438-36	6408487439674
37	6438-37	6408487439681
38	6438-38	6408487439698
39	6438-39	6408487439704
40	6438-40	6408487439711
41	6438-41	6408487439728
42	6438-42	6408487439735
43	6438-43	6408487439742
44	6438-44	6408487439759
45	6438-45	6408487439766
46	6438-46	6408487439773
47	6438-47	6408487439780

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® 6438 TEMPERA

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, semelle extérieure résistante aux huiles, sans métal, propriétés antistatiques, oeillets de laçage, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique, contact avec le froid

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, zones avec absence de métal exigée pour les chaussures, environnements à risques de perforation des semelles, espaces froids, environnements exigeants

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail en aéroport



CE



Embout de sécurité en matériau composite



Propriétés antistatiques



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



ESD



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Modèle hiver

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.

2018-12-12

2(3)

**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® 6438 TEMPERA

**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

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 matériau composite



Propriétés antistatiques



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



ESD



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Modèle hiver

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.

2018-12-12

3(3)

**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