

## JALAS® 3358S EASY GRIP

EN ISO 20345:2011, S3 HRO SRB

### CARACTÉRISTIQUES

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

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de sécurité, chaussures basses

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

COLLECTION Grip

PLATE-FORME Grip

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU, cuir croûte

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminium

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

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

FERMETURE Velcro®

COULEUR Noir, gris, jaune



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® 3358S EASY GRIP

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longuement, partie supérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD), résistant à la chaleur, supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, environnements exigeants

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail sur feuilles de métal, travail du métal, soudage, métiers avec manutention à haute température

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Metal fabrication



Embout de sécurité en aluminium



Partie supérieure résistante à la chaleur



Semelle anti-perforation en acier



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante à la chaleur



ESD



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Système d'amortissement des chocs Ergothan

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® 3358S EASY GRIP

**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

**HRO:** Composant de la semelle extérieure résistant à la chaleur testé à 300 °C

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

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

**SRB:** Antidérapante sur sol céramique avec glycérol

**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



Partie supérieure résistante à la chaleur



Semelle anti-perforation en acier



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante à la chaleur



ESD



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Système d'amortissement des chocs Ergothan

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.

2018-10-01

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