

## JALAS® 1550 LOW

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

### CARACTÉRISTIQUES

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

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de sécurité, mocassins

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 36-48

COLLECTION Gran Premio

PLATE-FORME Enduro

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU SUPÉRIEUR 1,6-1,8

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminum

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Cambrelle®, polyester

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambrian asymétrique en plastique, 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®

COULEUR Noir



POINTURE	RÉF.	CODE EAN	POINTURE	RÉF.	CODE EAN
36	1550-36	6408487442476	48	1550-48	6408487442599
37	1550-37	6408487442483			
38	1550-38	6408487442490			
39	1550-39	6408487442506			
40	1550-40	6408487442513			
41	1550-41	6408487442520			
42	1550-42	6408487442537			
43	1550-43	6408487442544			
44	1550-44	6408487442551			
45	1550-45	6408487442568			
46	1550-46	6408487442575			
47	1550-47	6408487442582			

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® 1550 LOW

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, ajustement ample, 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

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, antistatique

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, surfaces chaudes

### 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



CE



Embout de sécurité en aluminium



Partie supérieure résistante à la chaleur



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Ajustement ample



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® 1550 LOW

**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

**WRU:** Partie supérieure résistante à l'eau

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

**CI:** 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

**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



CE



Embout de sécurité en aluminium



Partie supérieure résistante à la chaleur



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Ajustement ample



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.

2020-03-18

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