



POINTURE	RÉF.	CODE EAN	POINTURE	RÉF.	CODE EAN
35	1228W-35	6408487523571	47	1228W-47	6408487524059
36	1228W-36	6408487523618	48	1228W-48	6408487524097
37	1228W-37	6408487523656			
38	1228W-38	6408487523694			
39	1228W-39	6408487523731			
40	1228W-40	6408487523779			
41	1228W-41	6408487523816			
42	1228W-42	6408487523854			
43	1228W-43	6408487523892			
44	1228W-44	6408487523939			
45	1228W-45	6408487523977			
46	1228W-46	6408487524011			

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® 1228W

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20349-2:2017, S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

### CARACTÉRISTIQUES

Bonne adhérence, très confortable, excellente absorption des chocs

### SPÉCIFICATIONS

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

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Acier

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

PLATE-FORME Balance

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU SUPÉRIEUR 1,5-1,7

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Composite

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyamide

SOLEMATERIAL Semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

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 BOA® Fit System

COULEUR Noir, Gris, Jaune

1(3)

## JALAS® 1228W

### 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, tige rembourrée, semelle interne respirante, BOA® Fit System, hydrofuge

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

2(3)

CE



Embout de sécurité en matériau composite



Partie supérieure résistante à la chaleur



Semelle anti-perforation en acier



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante à la chaleur



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.

2021-10-04

**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



CE



Embout de sécurité en matériau composite



Partie supérieure résistante à la chaleur



Semelle anti-perforation en acier



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante à la chaleur



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.

2021-10-04

## JALAS® 1228W

### CONFORMITÉ

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20349-2:2017

### 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

CI: Isolation contre le froid

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)

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

**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