

## JALAS® 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

ASTM F2413 -18  
M/I/C  
SD 35 PR

### CARACTÉRISTIQUES

Bon ajustement, confortable, excellente absorption des chocs



### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de sécurité, chaussures basses

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

AJUSTEMENT Étroit/Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

COLLECTION VIP Collection

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur

ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU SUPÉRIEUR 1,5-1,7

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Acier

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX2 VIP Safety

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

FERMETURE Lacets

COULEUR Noir

POINTURE	RÉF.	CODE EAN	POINTURE	RÉF.	CODE EAN
35	2108-35	6408487509995	47	2108-47	6408487510113
36	2108-36	6408487510007	48	2108-48	6408487510120
37	2108-37	6408487510014			
38	2108-38	6408487510021			
39	2108-39	6408487510038			
40	2108-40	6408487510045			
41	2108-41	6408487510052			
42	2108-42	6408487510069			
43	2108-43	6408487510076			
44	2108-44	6408487510083			
45	2108-45	6408487510090			
46	2108-46	6408487510106			

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® 2108 VIP SAFETY

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Propriétés antistatiques, semelle interne respirante, cuir hydrofuge, détails de conception, absorption des chocs, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Prévient des risques de: blessures des orteils, perforation des clous, entorses et foulures, antistatique, blessures par effort

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements de travail, environnements à risques de perforation des semelles, espaces secs, espaces propres

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'ingénierie, travail de bureau



Embout de sécurité en acier



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Hydrofuge



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.

2021-10-20

**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® 2108 VIP SAFETY

**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

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

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

ESD: Décharge électrostatique

IEC 61340-5-1: Résistance de décharge électrostatique (ESD) inférieur à 35 megaohm

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



CE



Embout de sécurité en acier



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Hydrofuge



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.

2021-10-20

**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