

JALAS® 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

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

SOLEMATERIAL 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	2108B-35	6408487521706	47	2108B-47	6408487521614
36	2108B-36	6408487521171	48	2108B-48	6408487521652
37	2108B-37	6408487521218			
38	2108B-38	6408487521256			
39	2108B-39	6408487521294			
40	2108B-40	6408487521331			
41	2108B-41	6408487521379			
42	2108B-42	6408487521416			
43	2108B-43	6408487521454			
44	2108B-44	6408487521492			
45	2108B-45	6408487521539			
46	2108B-46	6408487521577			

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, glissement, blessures par effort

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements de travail, utilisation toute l'année, environnements à risques de perforation des semelles, espaces secs, espaces propres

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'ingénierie, travail de bureau

2(3)



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.

2021-10-05

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.

2021-10-05

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