



### jalas® 1228W

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Pour en savoir plus

## BOTTE MI-HAUTEUR AVEC SYSTÈME BOA® FIT DISCRET

Notre botte de soudage la plus résistante et confortable offre la meilleure protection qui soit. Le système BOA® Fit garantit un ajustement parfait et le cuir enduit de PU fournit une protection supplémentaire. Cuir spécialement traité avec du fil para-aramide résistant à la chaleur dans les coutures avec une limite opérationnelle max. de 400 °C pendant 30 minutes. La semelle extérieure en nitrile résistante à l'huile et à la chaleur offre une excellente préhension. L'embout de sécurité en composite JALAS®, l'insert de protection antiperforation en acier et les doubles zones de protection antichocs en PORON® XRD® contribuent à prévenir les blessures.

### CARACTÉRISTIQUES

- Très confortable
- Excellente absorption des chocs
- Bonne adhérence

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Hydrofuge
- BOA® Fit System
- 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



**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

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Acier

AJUSTEMENT Normal

MATÉRIAU DESSUS Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Composite

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyamide

SEMELLE INTERNE JALAS 8217 FX2 Climate

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®

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE Semelle intermédiaire PU

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure caoutchouc

FIXATION BOA® Fit System

COLORIS Noir, Gris, Jaune

POIDS NET (TAILLE 42) 1.42kg

**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011

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

EN ISO 20345:2011  
S3, SRC, CI, HRO, HI, WG

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

ASTM F3445-21  
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

**CARACTÉRISTIQUES**



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



Partie supérieure résistante à la chaleur



Renfort orteils ProNose



Embout de sécurité en matériau composite



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle anti-perforation en acier



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge

POINTURE	RÉF.	EAN
35	1228W-35	6408487523571
36	1228W-36	6408487523618
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
47	1228W-47	6408487524059
48	1228W-48	6408487524097

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com