



## jalas® HEAVY DUTY 1388

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



Pour en savoir plus

### PRÉPAREZ-VOUS AU FROID HIVERNAL

Botte de sécurité avec semelle Arctic Grip pour les hivers rigoureux et les environnements exigeants. Protection anti-perforation en acier, embout de protection en composite et empeigne en textile durable et cuir enduit de PU. Une botte robuste qui garde vos pieds bien au chaud et en sécurité dans des environnements glissants, froids, très froids et difficiles.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Excellente absorption des chocs
- Très chaud
- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Hydrofuge
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Tige rembourrée
- Bord de tige rembourré
- Sangle de cheville ajustable
- Oeillets de laçage
- Pare-neige
- Réflecteur
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)



**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique, contact avec le froid, glissement

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Espaces en plein air, environnements à risques de perforation des semelles, surfaces glissantes, espaces froids, environnements exigeants

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Acier

AJUSTEMENT Normal

COLLECTION Heavy Duty

MATÉRIAU DESSUS Cuir enduit PU, Textile

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Composite

MATÉRIAU DE DOUBLURE Fourrure en polyester, Thinsulate™

SEMELLE INTERNE FX2 ThermAL

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, Feuille d'aluminium, E.V.A souple, Fibre électro conductrice à base de polyester, Laine mérinos, Double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE Semelle intermédiaire PU

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure caoutchouc

COLORIS Noir, Bleu

POIDS NET (TAILLE 42) 1.37 kg

**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011

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



ÖNORM Z 1259



DGVU 112-191

**CARACTÉRISTIQUES**



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



ESD



Embout de sécurité en matériau composite



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle anti-perforation en acier



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Modèle hiver

POINTURE	RÉF.	EAN
35	1388-35	6408487506369
36	1388-36	6408487506376
37	1388-37	6408487506383
38	1388-38	6408487506390
39	1388-39	6408487506406
40	1388-40	6408487506413
41	1388-41	6408487506420
42	1388-42	6408487506437
43	1388-43	6408487506444
44	1388-44	6408487506451
45	1388-45	6408487506468
46	1388-46	6408487506475
47	1388-47	6408487506482
48	1388-48	6408487506499

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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