



jalas® HEAVY DUTY 1368

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



Pour en savoir plus

BOTTE DE SÉCURITÉ ADAPTÉE AU FROID EXTRÊME

Botte de sécurité de haute qualité adaptée aux conditions très rudes et au froid extrême, jusqu'à -40 degrés Celsius. Sans métal et semelle Arctic Grip, offrant une excellente adhérence même sur glace mouillée. Protection anti-perforation en textile composite traité au plasma (PTC), embout de sécurité en composite. Chaude, confortable et dotée d'excellentes capacités d'absorption des chocs.

CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection le plus élevé
- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable
- Excellente absorption des chocs
- Chaud

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Tige rembourrée
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Languette à soufflet
- Bord de tige rembourré
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- ESD
- Oeillets de laçage
- Hydrofuge
- Soutien de cheville
- Partie supérieure résistante à la chaleur
- Sans métal
- Forme ergonomique
- Réflecteur



PRÉVIENT DES RISQUES DE

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, zones avec absence de métal exigée par les chaussures, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, surfaces glissantes, espaces froids, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales, environnements exigeants, environnements présentant un risque d'explosion

SPÉCIFICATIONS

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Textile composite traité plasma (PTC)

AJUSTEMENT Normal

COLLECTION Heavy Duty

MATÉRIAU DESSUS Cuir enduit PU, Microfibre

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Composite

MATÉRIAU DE DOUBLURE Fourrure en polyester

SEMELLE INTERNE JALAS 8217 FX2 Climate

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, 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 Crampons thermochromiques en caoutchouc HNBR

FIXATION Lacets

LONGUEUR DES LACETS 180 cm

COLORIS Noir, Gris

POIDS NET (TAILLE 42) 1.51 kg

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011

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



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

CARACTÉRISTIQUES



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



ESD



Embout de sécurité en matériau composite



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Modèle hiver

POINTURE	RÉF.	EAN
35	1368-35	6408487511943
36	1368-36	6408487511936
37	1368-37	6408487511929
38	1368-38	6408487511912
39	1368-39	6408487511905
40	1368-40	6408487511899
41	1368-41	6408487511882
42	1368-42	6408487511875
43	1368-43	6408487511868
44	1368-44	6408487511851
45	1368-45	6408487511844
46	1368-46	6408487511837
47	1368-47	6408487511820
48	1368-48	6408487511813

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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