



jalas® HEAVY DUTY 1378

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI, HRO ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Pour en savoir plus

Une botte de sécurité d'hiver entièrement doublée, protection élevée (S3), pour des conditions froides ou glissantes. Le cuir enduit de PU, la fausse fourrure et la doublure Thinsulate™ permettent de protéger les pieds dans toutes les conditions. Semelle Vibram Arctic Grip résistante à l'huile et la chaleur qui offre une excellente adhérence, embout de protection en matériau composite JALAS®, protection antiperforation en acier et doubles zones de protection antichocs en PORON® XRD®. Disponible avec des lacets bleus et noirs.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Oeillets de laçage
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Tige rembourrée
- Languette à soufflet
- Lacets supplémentaires
- Pare-neige
- Soutien de cheville
- Réflecteur
- Antistatique/ATEX
- Hydrofuge
- Fermeture à glissière
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)



Thinsulate
INSULATION



PRÉVIENT DES RISQUES DE

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, surfaces glissantes, espaces froids, environnements exigeants

SPÉCIFICATIONS

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Acier

AJUSTEMENT Normal

COLLECTION Heavy Duty

MATÉRIAU DESSUS Cuir enduit PU

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

FIXATION Lacets

COLORIS Noir, Bleu

POIDS NET (TAILLE 42) 1.74 kg

CONFORMITÉ



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



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



DGVV 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



Fermeture à glissière

POINTURE	RÉF.	EAN
35	1378-35	6408487506222
36	1378-36	6408487506239
37	1378-37	6408487506246
38	1378-38	6408487506253
39	1378-39	6408487506260
40	1378-40	6408487506277
41	1378-41	6408487506284
42	1378-42	6408487506291
43	1378-43	6408487506307
44	1378-44	6408487506314
45	1378-45	6408487506321
46	1378-46	6408487506338
47	1378-47	6408487506345
48	1378-48	6408487506352

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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