



jalas® HEAVY DUTY 1268

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



Pour en savoir plus

Matériau d'insert anti-perforation acier, matériau de l'embout de sécurité composite, semelle intermédiaire PU, semelle extérieure caoutchouc, matériau partie supérieure cuir enduit PU

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Hydrofuge
- Détails de conception
- BOA® Fit System
- Languette à soufflet
- Soutien de talon en TPU
- Bord de tige rembourré



PRÉVIENT DES RISQUES DE

blessures des orteils, perforation des clous, antistatique

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

espaces en plein air, espaces intérieurs, surfaces chaudes, environnements sales, environnements exigeants

SPÉCIFICATIONS

TYPE Chaussures de sécurité, Chaussures basses

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 Polyester, polyamide

SEMELLE INTERNE FX2 Supreme

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 Semelle extérieure

caoutchouc

FIXATION BOA® Fit System

COLORIS Noir, Bleu

POIDS NET (TAILLE 42) 1.32 kg

CONFORMITÉ



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



ÖNORM Z 1259

TP TC 019:2011

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

POINTURE	RÉF.	EAN
35	1268-35	6408487506666
36	1268-36	6408487506673
37	1268-37	6408487506680
38	1268-38	6408487506697
39	1268-39	6408487506703
40	1268-40	6408487506710
41	1268-41	6408487506727
42	1268-42	6408487506734
43	1268-43	6408487506741
44	1268-44	6408487506758
45	1268-45	6408487506765
46	1268-46	6408487506772
47	1268-47	6408487506789
48	1268-48	6408487506796

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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