



Une chaussure de sécurité robuste mi-hauteur, avec protection élevée (S3) et système BOA® Fit, conçue pour le gros œuvre.

HEAVY DUTY 1278

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



Pour en savoir plus

Une chaussure de sécurité robuste mi-hauteur, avec protection élevée (S3) et système BOA® Fit, conçue pour le gros œuvre. La tige en cuir enduit de PU et en microfibre offre une excellente protection du pied et un soutien de cheville supplémentaire. La semelle extérieure en nitrile résistante à l'huile et à la chaleur offre une excellente adhérence. L'embout de sécurité en composite JALAS®, la protection antiperforation en acier et la double zone de protection antichocs en PORON® XRD® améliorent la sécurité au quotidien.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Oeillets de laçage
- Hydrofuge
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- BOA® Fit System
- Languette à soufflet
- Soutien de talon en TPU
- Collet de tige rembourré en mousse à mémoire
- Soutien de cheville
- Forme ergonomique



PRÉVIENT DES RISQUES DE

blessures des orteils, perforation des clous, entorses et foulures, 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 gras, environnements sales, 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 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) 1.4 kg

CONFORMITÉ



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



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



DGUV 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	1278-35	6408487506086
36	1278-36	6408487506093
37	1278-37	6408487506109
38	1278-38	6408487506116
39	1278-39	6408487506123
40	1278-40	6408487506130
41	1278-41	6408487506147
42	1278-42	6408487506154
43	1278-43	6408487506161
44	1278-44	6408487506178
45	1278-45	6408487506185
46	1278-46	6408487506192
47	1278-47	6408487506208
48	1278-48	6408487506215

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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