



jalas® EXALTER 9975

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



Pour en savoir plus

COUPE MI-HAUTEUR, HYDROFUGE, AVEC LACETS

Cette chaussure de sécurité coupe mi-hauteur avec protection anti-perforations en textile PTC, embout en aluminium et semelle extérieure en caoutchouc nitrile Vibram haute adhérence convient pour la plupart des travaux. Le modèle présente un système de soutien de cheville et l'absorption des chocs PORON® XRD™ prévient les blessures au pied et au dos. La tige hydrofuge est idéale pour les travaux dans des espaces humides.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Stabilizator
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Bord de tige rembourré
- Semelle interne respirante
- Hydrofuge
- Forme ergonomique
- Détails de conception
- Soutien de cheville
- Doux
- Sans matières d'origine animale



PRÉVIENT DES RISQUES DE

blessures des orteils, perforation des clous, entorses et foulures, antistatique

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles, espaces propres

SPÉCIFICATIONS

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

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

AJUSTEMENT Normal

COLLECTION Exalter

MATÉRIAU DESSUS Microfibre, Textile

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminium

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyester

SEMELLE INTERNE FX3 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, E.V.A rigide, Fibre électro conductrice à base de polyester, Néo-mousse, Poron® XRD®

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE Semelle intermédiaire PU

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure caoutchouc

FIXATION Lacets

COLORIS Noir, Rouge

POIDS NET (TAILLE 42) 1.26 kg

CONFORMITÉ



EN ISO 20345:2011
S3, SRC, HRO



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



CARACTÉRISTIQUES



ESD



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Stabilizator



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)

POINTURE	RÉF.	EAN
34	9975-34	6408487512292
35	9975-35	6408487512315
36	9975-36	6408487512339
37	9975-37	6408487512353
38	9975-38	6408487512377
39	9975-39	6408487512391
40	9975-40	6408487512414
41	9975-41	6408487512438
42	9975-42	6408487512452
43	9975-43	6408487512476
44	9975-44	6408487512490
45	9975-45	6408487512513
46	9975-46	6408487512537
47	9975-47	6408487512551

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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