



Chaussure aux nombreuses fonctionnalités. Idéale pour les travaux dans des espaces humides.

jalas® EXALTER 9965

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



Pour en savoir plus

COUPE BASSE, HYDROFUGE, AVEC SYSTÈME BOA

Cette chaussure de sécurité coupe basse 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. La semelle intérieure multicouche et la conception semblable à une chaussette garantissent un confort ultime. Absorption des chocs PORON® XRD™ prévenant les blessures aux pieds et au dos. La tige hydrofuge est idéale pour les travaux dans des espaces humides. Le BOA® Fit System facilite l'enfilage et le retrait des chaussures.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- BOA® Fit System
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Semelle interne respirante
- Double zone d'absorption
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Hydrofuge
- Bord de tige rembourré
- Forme ergonomique
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Stabilizator
- Laçage à attache rapide
- Doux
- Détails de conception
- 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, Chaussures basses

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 JALAS 8303 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 BOA® Fit System

COLORIS Noir, Rouge

POIDS NET (TAILLE 42) 1.28 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



DGVV 112-191

CARACTÉRISTIQUES



ESD



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Stabilizator

POINTURE	RÉF.	EAN
34	9965-34	6408487512575
35	9965-35	6408487512582
36	9965-36	6408487512599
37	9965-37	6408487512605
38	9965-38	6408487512612
39	9965-39	6408487512629
40	9965-40	6408487512636
41	9965-41	6408487512643
42	9965-42	6408487512650
43	9965-43	6408487512667
44	9965-44	6408487512674
45	9965-45	6408487512681
46	9965-46	6408487512698
47	9965-47	6408487512704

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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