



jalas® EXALTER 9925

EN ISO 20345:2011 S1, P, SRC, HRO ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Pour en savoir plus

COUPE BASSE, AÉRATION ET 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. Les semelles intérieure multicouche JALAS FX3 Supreme et intermédiaire et la conception semblable à une chaussette garantissent un confort ultime. Absorption des chocs PORON® XRD™ prévenant les blessures aux pieds et au dos. Tige avec trous d'aération recouverts d'un filet pour garder les pieds au frais et empêcher toute pénétration de particules. Le BOA® Fit System facilite l'enfilage et le retrait des chaussures.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente absorption des chocs
- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable
- Très respirant

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

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 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, 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, Vert

POIDS NET (TAILLE 42) 1.31 kg

CONFORMITÉ



EN ISO 20345:2011
S1, P, 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



Stabilizator



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)

POINTURE	RÉF.	EAN
34	9925-34	6408487513473
35	9925-35	6408487513480
36	9925-36	6408487513497
37	9925-37	6408487513503
38	9925-38	6408487513510
39	9925-39	6408487513527
40	9925-40	6408487513534
41	9925-41	6408487513541
42	9925-42	6408487513558
43	9925-43	6408487513565
44	9925-44	6408487513572
45	9925-45	6408487513589
46	9925-46	6408487513596
47	9925-47	6408487513602

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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