



Soutien de cheville,
protection renforcée
contre les chocs et
respirabilité améliorée.

jalas® EXALTER 9945

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



Pour en savoir plus

COUPE MI-HAUTEUR, AÉRATION ET BOA®

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. Tige avec trous d'aération recouverts d'un filet pour garder les pieds au frais et empêcher toute pénétration de sable. Le BOA® Fit System facilite l'enfilage et le retrait des chaussures.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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



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, 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 JALAS 8303 FX3 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, E.V.A rigide, Laine mérinos, Néo-mousse, 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



DGVU 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



Stabilizator

POINTURE	RÉF.	EAN
34	9945-34	6408487512872
35	9945-35	6408487512889
36	9945-36	6408487512896
37	9945-37	6408487512902
38	9945-38	6408487512919
39	9945-39	6408487512926
40	9945-40	6408487512933
41	9945-41	6408487512940
42	9945-42	6408487512957
43	9945-43	6408487512964
44	9945-44	6408487512971
45	9945-45	6408487512988
46	9945-46	6408487512995
47	9945-47	6408487513008

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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