



jalas® ZENIT EVO 7168

EN ISO 20345:2011 S3, SRC ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Pour en savoir plus

BELLE APPARENCE ET EN SÉCURITÉ EN DÉPLACEMENT

Une nouvelle chaussure de sécurité légère avec empeigne en textile tricoté et système BOA® Fit. L'ergonomie exceptionnelle, la mousse à mémoire de forme rembourrée et l'imperméabilité signifient sécurité et confort tout au long de la journée. Une semelle extérieure RPU résistante à l'huile donne une adhérence exceptionnelle et une semelle intérieure transpirante garde les pieds au frais. Inclut l'embout de sécurité en aluminium JALAS®, la protection anti-perforation en textile traité plasma et les zones de protection double impact en PORON® XRD®.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable
- Excellente absorption des chocs
- Extrêmement léger

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- BOA® Fit System
- Légère
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Languette à soufflet
- Semelle interne respirante
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Hydrofuge
- Forme ergonomique
- Sans matières d'origine animale



PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique, glissement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles, espaces secs, 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 Zenit Evo

MATÉRIAU DESSUS Textile tricoté, Microfibre

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, Double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE Semelle intermédiaire PU

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure RPU

FIXATION BOA® Fit System

COLORIS Noir, Gris

POIDS NET (TAILLE 42) 1.17 kg

CONFORMITÉ



EN ISO 20345:2011
S3, SRC



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

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 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)



Hydrofuge

POINTURE	RÉF.	EAN
35	7168-35	6408487528835
36	7168-36	6408487528842
37	7168-37	6408487528859
38	7168-38	6408487528866
39	7168-39	6408487528873
40	7168-40	6408487528880
41	7168-41	6408487528897
42	7168-42	6408487528903
43	7168-43	6408487528910
44	7168-44	6408487528927
45	7168-45	6408487528934
46	7168-46	6408487528941
47	7168-47	6408487528958
48	7168-48	6408487528965

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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