



jalas® ZENIT EVO 7138

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



Pour en savoir plus

UNE CHAUSSURE LÉGÈRE POUR CEUX QUI SONT ACTIFS

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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



AFS

APPLICATION FAST SET

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

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 RPU

FIXATION BOA® Fit System

COLORIS Noir, Rouge, Blanc

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



Hydrofuge



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)

POINTURE	RÉF.	EAN
35	7138-35	6408487508196
36	7138-36	6408487508202
37	7138-37	6408487508219
38	7138-38	6408487508226
39	7138-39	6408487508233
40	7138-40	6408487508240
41	7138-41	6408487508257
42	7138-42	6408487508264
43	7138-43	6408487508271
44	7138-44	6408487508288
45	7138-45	6408487508295
46	7138-46	6408487508301
47	7138-47	6408487508318
48	7138-48	6408487508325

APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli
77220 Gretz-Armainvilliers
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67
contact@afs-bicomposant.fr
www.afs-bicomposant.fr



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com