



jalas® ZENIT EVO 7128

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



Pour en savoir plus

CONFORT TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE, LACETS

Une chaussure de sécurité confortable avec un design sportif, des lacets et une protection élevée. La tige en textile tricoté fonctionnel avec mousse à mémoire de forme rembourrée garde les pieds en sécurité, au frais et ajustés pendant les longues journées de travail. La semelle extérieure RPU résistante à l'huile offre une excellente adhérence, tandis que notre embout de protection en aluminium JALAS®, la protection antiperforation en textile traité plasma et les zones de protection double impact en PORON® XRD® assurent la sécurité des pieds au travail.

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
- Légère
- Languette à soufflet
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Forme ergonomique
- Collet de tige rembourré en mousse à mémoire
- Doux
- 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 Lacets

COLORIS Noir, Gris, Blanc

POIDS NET (TAILLE 42) 1.12kg

CONFORMITÉ



EN ISO 20345:2011
S1, P, SRC



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)

POINTURE	RÉF.	EAN
35	7128-35	6408487508059
36	7128-36	6408487508066
37	7128-37	6408487508073
38	7128-38	6408487508080
39	7128-39	6408487508097
40	7128-40	6408487508103
41	7128-41	6408487508110
42	7128-42	6408487508127
43	7128-43	6408487508134
44	7128-44	6408487508141
45	7128-45	6408487508158
46	7128-46	6408487508165
47	7128-47	6408487508172
48	7128-48	6408487508189

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.ajs-bicomposant.fr



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