



jalas® ZENIT EVO 7108

EN ISO 20345:2011 S1, P, SRC



Pour en savoir plus

POUR QUE VOUS PUISSIEZ VOUS SENTIR EN SÉCURITÉ

Une chaussure de sécurité confortable avec un design sportif coloré, le système d'ajustement BOA® et la protection élevée. Le haut en textile fonctionnel tricoté avec mousse à mémoire de forme rembourrée garde les pieds en sécurité, frais et confortables pendant les longues journées de travail. La semelle extérieure RPU résistante à l'huile offre une excellente adhérence, tandis que notre embout de sécurité en aluminium JALAS®, la protection contre les perforations en textile traité plasma et les zones de protection double impact en PORON® XRD® signifient des pieds en sécurité 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
- Forme ergonomique
- Semelle interne respirante
- BOA® Fit System
- Légère
- Languette à soufflet
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Double zone d'absorption
- 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



TP TC 019:2011

EN ISO 20345:2011
S1, P, SRC



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)

POINTURE	RÉF.	EAN
35	7108-35	6408487507779
36	7108-36	6408487507786
37	7108-37	6408487507793
38	7108-38	6408487507809
39	7108-39	6408487507816
40	7108-40	6408487507823
41	7108-41	6408487507830
42	7108-42	6408487507847
43	7108-43	6408487507854
44	7108-44	6408487507861
45	7108-45	6408487507878
46	7108-46	6408487507885
47	7108-47	6408487507892
48	7108-48	6408487507908

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

ejendals

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