



jalas® ZENIT EVO 7158

EN ISO 20345:2011 S1, P, SRC ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Pour en savoir plus

CONFORTABLE ET UN PEU PLUS COLORÉ

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 adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable
- Très respirant
- 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
- Forme ergonomique
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- 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 Bleu, Noir

POIDS NET (TAILLE 42) 1.17 kg

CONFORMITÉ



EN ISO 20345:2011
S1, P, 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)

POINTURE	RÉF.	EAN
35	7158-35	6408487524233
36	7158-36	6408487524271
37	7158-37	6408487524318
38	7158-38	6408487524356
39	7158-39	6408487524394
40	7158-40	6408487524431
41	7158-41	6408487524479
42	7158-42	6408487524516
43	7158-43	6408487524554
44	7158-44	6408487524592
45	7158-45	6408487524639
46	7158-46	6408487524677
47	7158-47	6408487524714
48	7158-48	6408487524752

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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