



jalas® ZENIT EVO 7178

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



Pour en savoir plus

MI-HAUTEUR AVEC SOUTIEN DE CHEVILLE SUPPLÉMENTAIRE

Une nouvelle chaussure de sécurité légère mi-hauteur avec un soutien supplémentaire de cheville, une empeigne en textile tricoté et un 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

- Hydrofuge
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Bord de tige rembourré
- Semelle interne respirante
- BOA® Fit System
- Légère
- Languette à soufflet
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Forme ergonomique
- Soutien de cheville



PRÉVIENT DES RISQUES DE

blessures des orteils, perforation des clous, antistatique, glissement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

espaces en plein air, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, environnements à risques de perforation des semelles, espaces secs, espaces propres

SPÉCIFICATIONS

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Textile composite traité plasma (PTC)

AJUSTEMENT Normal

COLLECTION Zenit Evo

MATÉRIAU DESSUS Textile tricoté, Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

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

POIDS NET (TAILLE 42) 1.22 kg

CONFORMITÉ



EN ISO 20345:2011
S3, SRC



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



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	7178-35	6408487525377
36	7178-36	6408487525414
37	7178-37	6408487525452
38	7178-38	6408487525490
39	7178-39	6408487525537
40	7178-40	6408487525575
41	7178-41	6408487525612
42	7178-42	6408487525650
43	7178-43	6408487525698
44	7178-44	6408487525735
45	7178-45	6408487525773
46	7178-46	6408487525810
47	7178-47	6408487525858
48	7178-48	6408487525896

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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