



jalas® TIO 2028

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



Pour en savoir plus

SEMELLE THREE IN ONE. HYDROFUGE.

Une chaussure de sécurité souple et hydrofuge offrant une protection supérieure. Douceur et confort ultimes grâce à la semelle TIO (Three In One) stable qui prévient les blessures à long terme aux pieds et au dos. Le système d'ajustement BOA® sur le côté assure un excellent ajustement et élimine les points de pression lorsque vous travaillez à genoux. La chaussure est dotée d'un embout de sécurité en aluminium et d'un insert en textile souple contre la pénétration de clous. La nouvelle technologie de semelle Three in One est développée par Jalas.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable
- Excellente absorption des chocs

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- ESD
- Semelle interne respirante
- Forme ergonomique
- Doux
- BOA® Fit System
- Conception anatomique
- Absorption des chocs
- Sans matières d'origine animale



ComSoft Air

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, surfaces glissantes, espaces secs, espaces propres, espaces chauds

SPÉCIFICATIONS

TYPE Chaussures de sécurité, Chaussures basses

CATÉGORIE Cat. II

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

AJUSTEMENT Normal

COLLECTION TIO

MATÉRIAU DESSUS Surmoulage CPU, Microfibre, Textile

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminium

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyester

SEMELLE INTERNE JALAS 8304 FX3 Soft

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, Fibre électro conductrice à base de polyester, PU, 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, Bleu

CONFORMITÉ



EN ISO 20345:2011
S3, SRC



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

TP TC 019:2011



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	2028-35	6408487537318
36	2028-36	6408487536786
37	2028-37	6408487536823
38	2028-38	6408487536861
39	2028-39	6408487536908
40	2028-40	6408487536946
41	2028-41	6408487536984
42	2028-42	6408487537028
43	2028-43	6408487537066
44	2028-44	6408487537103
45	2028-45	6408487537141
46	2028-46	6408487537189
47	2028-47	6408487537226
48	2028-48	6408487537264

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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