



jalas® TIO 2068

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



Pour en savoir plus

SEMELLE THREE IN ONE. BOA À TROIS BANDES

Une chaussure de sécurité souple et hydrofuge offrant une protection supérieure. Le summum du confort et de la souplesse, grâce à la semelle TIO (Three In One) souple et parfaitement stable qui prévient les blessures à long terme aux pieds et au dos. Le système d'ajustement BOA® à trois bandes épouse parfaitement et en douceur toutes les formes de pieds. 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)
- Semelle interne respirante
- Forme ergonomique
- Doux
- BOA® Fit System
- Antistatique/ATEX
- 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 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, Jaune

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	2068-35	6408487537936
36	2068-36	6408487537974
37	2068-37	6408487538018
38	2068-38	6408487538056
39	2068-39	6408487538094
40	2068-40	6408487538131
41	2068-41	6408487538179
42	2068-42	6408487538216
43	2068-43	6408487538254
44	2068-44	6408487538292
45	2068-45	6408487538339
46	2068-46	6408487538377
47	2068-47	6408487538414
48	2068-48	6408487538452

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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