

AFS

APPLICATION FAST SET



jalas® TIO 2058

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



Pour en savoir plus

SEMELLE THREE IN ONE. RESPIRABILITÉ ÉLEVÉE

Une chaussure de sécurité respirante offrant une protection supérieure. Le summum du confort et de la souplesse grâce à la semelle TIO (Three In One) qui prévient les blessures à long terme aux pieds et au dos. Les fentes de ventilation recouvertes d'un filet contribuent au rafraîchissement. Le système d'ajustement BOA® à trois bandes épouse parfaitement 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 absorption des chocs
- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable
- Très respirant

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

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
S1, P, SRC

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



ÖNORM Z 1259



DGVU 112-191

CARACTÉRISTIQUES



ESD



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothen



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)

POINTURE	RÉF.	EAN
35	2058-35	6408487537363
36	2058-36	6408487537400
37	2058-37	6408487537448
38	2058-38	6408487537486
39	2058-39	6408487537523
40	2058-40	6408487537561
41	2058-41	6408487537608
42	2058-42	6408487537646
43	2058-43	6408487537684
44	2058-44	6408487537721
45	2058-45	6408487537769
46	2058-46	6408487537806
47	2058-47	6408487537844
48	2058-48	6408487537882

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



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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