



## jalas® TEMPUS 5668

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



Pour en savoir plus

### CHAUSSURE DE SÉCURITÉ CONFORTABLE AVEC BOA FIT

Chaussure de sécurité ventilée, sportive et confortable avec détails verts et absorption avancée des chocs en PORON XRD, système de serrage BOA® Fit, embout de protection et insert antiperforation souple et flexible en matériau textile. La semelle extérieure qui a largement fait ses preuves présente un motif d'adhérence très efficace et est composée d'un caoutchouc nitrile spécial ultra-résistant.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Excellent ajustement
- Très confortable
- Très respirant
- Excellente absorption des chocs
- Extrêmement léger
- Excellente préhension

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- BOA® Fit System
- Légère
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Languette à soufflet
- Semelle interne respirante
- Forme ergonomique
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Doux



**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique, glissement

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

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 Étroit/Normal

COLLECTION Tempus

MATÉRIAU DESSUS Microfibre, Textile

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Acier

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyester, polyamide

SEMELLE INTERNE JALAS 8104 FX2 Pro Slim

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, Fibre électro conductrice à base de polyester, Double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE EVA

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure caoutchouc

FIXATION BOA® Fit System

COLORIS Noir, Vert, Blanc

POIDS NET (TAILLE 42) 0.96 kg

**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011



EN ISO 20345:2011  
S1, P, SRC

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

ASTM F3445-21  
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

**CARACTÉRISTIQUES**



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothon



Embout de sécurité en acier



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)

POINTURE	RÉF.	EAN
35	5668-35	6408487542732
36	5668-36	6408487542787
37	5668-37	6408487542831
38	5668-38	6408487542886
39	5668-39	6408487542930
40	5668-40	6408487542985
41	5668-41	6408487543036
42	5668-42	6408487543081
43	5668-43	6408487543135
44	5668-44	6408487543180
45	5668-45	6408487543234
46	5668-46	6408487543289
47	5668-47	6408487543333
48	5668-48	6408487543388

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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