



jalas® TEMPUS 5618

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



Pour en savoir plus

LÉGÈRE POUR LE TRAVAIL ET LES LOISIRS

Chaussure de sécurité légère pour le travail et les loisirs. Respirante, sportive et confortable avec absorption avancée des chocs avec PORON XRD, embout de protection et insert contre la pénétration de clous 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. Les chaussures JALAS® Tempus sont certifiées ESD et antistatiques pour être utilisées dans des environnements de travail protégés ESD.

CARACTÉRISTIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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



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 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 Lacets

COLORIS Noir, Blanc

POIDS NET (TAILLE 42) 0.93 kg

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN ISO 20345:2011
S1, P, SRC

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



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

CARACTÉRISTIQUES



ESD



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle extérieure résistante aux huiles



Embout de sécurité en acier



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)

POINTURE	RÉF.	EAN
35	5618-35	6408487543449
36	5618-36	6408487543494
37	5618-37	6408487543548
38	5618-38	6408487543593
39	5618-39	6408487543647
40	5618-40	6408487543692
41	5618-41	6408487543746
42	5618-42	6408487543791
43	5618-43	6408487543845
44	5618-44	6408487543890
45	5618-45	6408487543944
46	5618-46	6408487543999
47	5618-47	6408487544040
48	5618-48	6408487544095

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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