



jalas® TEMPUS 5608

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



Pour en savoir plus

SÛRE ET SPORTIVE POUR LE TRAVAIL ET LES LOISIRS

Chaussure sûre et sportive pour le travail et les loisirs. Très légère et confortable avec semelle extérieure multicolore, 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 Multicolore, Blanc

POIDS NET (TAILLE 42) 0.93 kg

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011

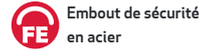
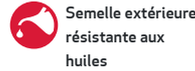
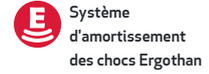


EN ISO 20345:2011
S1, P, SRC

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



CARACTÉRISTIQUES



POINTURE	RÉF.	EAN
35	5608-35	6408487544569
36	5608-36	6408487544613
37	5608-37	6408487544668
38	5608-38	6408487544712
39	5608-39	6408487544767
40	5608-40	6408487544811
41	5608-41	6408487544866
42	5608-42	6408487544910
43	5608-43	6408487544965
44	5608-44	6408487545016
45	5608-45	6408487545061
46	5608-46	6408487545115
47	5608-47	6408487545160
48	5608-48	6408487545214

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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