

jalas® TEMPUS 5628

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



Pour en savoir plus

POUR LE TRAVAIL ET LES LOISIRS AVEC DÉTAILS ROSES

Chaussure de sécurité légère avec détails roses 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

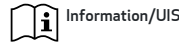
COLORIS Noir, Rose, Blanc

POIDS NET (TAILLE 42) 0.93 kg

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011

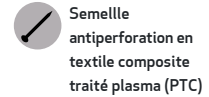
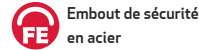
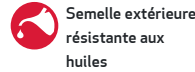
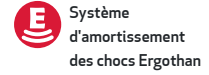


EN ISO 20345:2011
S1, P, SRC

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



CARACTÉRISTIQUES



POINTURE	RÉF.	EAN
35	5628-35	6408487544156
36	5628-36	6408487544200
37	5628-37	6408487544255
38	5628-38	6408487544309
39	5628-39	6408487544354
40	5628-40	6408487544408
41	5628-41	6408487544453
42	5628-42	6408487544507

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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