



jalas® STREET 3075

EN ISO 20345:2011 S3, SRC



Pour en savoir plus

CHAUSSURE EN CUIR LÉGÈRE MI-HAUTE

Une botte de sécurité mi-haute élégante, sportive et confortable avec un ajustement parfait, de style classique. Elle offre une protection optimale avec un embout de protection en aluminium et un textile composite traité au plasma antiperforation. La botte assure une excellente absorption des chocs (système Ergothan) pour un confort maximal tout au long de la journée. Semelle extérieure résistante à l'huile, protection ESD. La mi-hauteur offre un soutien de cheville supplémentaire.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable
- Excellente absorption des chocs

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Propriétés antistatiques
- Doux
- Semelle interne respirante
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Bord de tige rembourré



PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique, glissement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements de travail, utilisation toute l'année, environnements à risques de perforation des semelles, espaces secs, espaces propres, environnements présentant un risque d'explosion

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage , bâtiment travaux publics, travail sur charpente, travail d'installation électrique, travail d'ingénierie, assemblage de précision , travail d'installation cvac, contrôle qualité & inspection, travail d'installation, travail en laboratoire, conducteur d'engins , travail d'exploitation de machines, travail maritime, travail de peinture au pistolet, peinture, travail dans l'industrie papetière, travail de réparation, services, transports, travail en entrepôt, travail dans l'industrie du bois

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

SPÉCIFICATIONS

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Textile composite traité plasma (PTC)

AJUSTEMENT Normal

COLLECTION Street

MATÉRIAU DESSUS Croûte de cuir, Textile

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminium

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyamide

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 Semelle intermédiaire PU

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure RPU

FIXATION Lacets

COLORIS Noir, Rouge, Blanc

POIDS NET (TAILLE 42) 1.16 kg

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



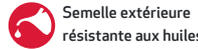
EN ISO 20345:2011 S3, SRC



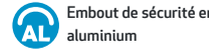
ÖNORM Z 1259



CARACTÉRISTIQUES



Semelle extérieure résistante aux huiles



Embout de sécurité en aluminium



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



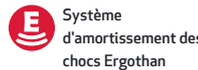
ESD



Propriétés antistatiques



Stabilizator



Système d'amortissement des chocs Ergothan

POINTURE	RÉF.	EAN
35	3075-35	6408487521072
36	3075-36	6408487502934
37	3075-37	6408487502941
38	3075-38	6408487502958
39	3075-39	6408487502965
40	3075-40	6408487502972
41	3075-41	6408487502989
42	3075-42	6408487502996
43	3075-43	6408487503009
44	3075-44	6408487503016
45	3075-45	6408487503023
46	3075-46	6408487503030
47	3075-47	6408487503047
48	3075-48	6408487521119

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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