



## jalas® STREET 3065

EN ISO 20345:2011 S3, SRC



Pour en savoir plus

### CHAUSSURE EN CUIR LÉGÈRE ET CONFORTABLE

Une chaussure de sécurité 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 chaussure 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.

#### 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, Chaussures basses

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**



ESD



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)

POINTURE	RÉF.	EAN
35	3065-35	6408487520983
36	3065-36	6408487502811
37	3065-37	6408487502828
38	3065-38	6408487502835
39	3065-39	6408487502842
40	3065-40	6408487502859
41	3065-41	6408487502866
42	3065-42	6408487502873
43	3065-43	6408487502880
44	3065-44	6408487502897
45	3065-45	6408487502903
46	3065-46	6408487502910
47	3065-47	6408487502927
48	3065-48	6408487521027

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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