

JALAS® 5012 MENU WHITE

EN ISO 20347:2012, 01 SRC

CARACTÉRISTIQUES

Excellente adhérence, bon ajustement, confortable, respirant, excellente absorption des chocs, léger

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de travail, sandales

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

COLLECTION Grand Walking

PLATE-FORME Grand Walking

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Cambrion asymétrique en plastique, semelle extérieure PU

SEMELLE INTERNE FX2 Pro

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®

FERMETURE Velcro®

COULEUR Blanc



GRAND WALKING

POINTURE	RÉF.	CODE EAN
36	5012-36	6408487418976
37	5012-37	6408487418983
38	5012-38	6408487418990
39	5012-39	6408487419003
40	5012-40	6408487419010
41	5012-41	6408487419027
42	5012-42	6408487419034
43	5012-43	6408487419041
44	5012-44	6408487419058
45	5012-45	6408487419065
46	5012-46	6408487419072
47	5012-47	6408487419089

Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées. Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

JALAS® 5012 MENU WHITE

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Légère, semelle extérieure résistante aux huiles, sangle de talon ajustable, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Antistatique, glissement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces intérieurs, surfaces glissantes, espaces secs

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Nettoyage, travail en cuisine, hôtellerie-restauration, santé, travail en boutique

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

HoReCa, service



Semelle extérieure résistante aux huiles



Système d'amortissement des chocs Ergothan



ESD

Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées. Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2019-04-10

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

JALAS® 5012 MENU WHITE

CONFORMITÉ
EN ISO 20347:2012

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

O1: Chaussure composée de cuir et d'autres matériaux à l'exception des chaussures tout caoutchouc ou tout polymère + arrière fermé + A + E

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Résistance de décharge électrostatique (ESD) inférieur à 35 megaohm



CE



Semelle extérieure résistante aux huiles



Système d'amortissement des chocs Ergothan



ESD

Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées. Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2019-04-10

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com