Jalas®



JALAS® 3520 WHITE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, excellente absorption des chocs

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de sécurité, mocassins

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

COLLECTION White

PLATE-FORME M-Sport

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminum

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 Ouverture élastique

COULEUR Blanc

POINTURE	RÉF.	CODE EAN
36	3520-36	6408487431104
37	3520-37	6408487431111
38	3520-38	6408487431128
39	3520-39	6408487431135
40	3520-40	6408487431142
41	3520-41	6408487431159
42	3520-42	6408487431166
43	3520-43	6408487431173
44	3520-44	6408487431180
45	3520-45	6408487431197
46	3520-46	6408487431203
47	3520-47	6408487431210

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®



CE



Embout de sécurité en aluminium



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Propriétés antistatiques



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.

JALAS® 3520 WHITE

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, hydrofuge, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, antistatique

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, espaces intérieurs

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail en laboratoire, travail de peinture au pistolet



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®



CE



Embout de sécurité en aluminium



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Propriétés antistatiques



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.

JALAS® 3520 WHITE

CONFORMITÉ

EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

SB: Chaussure avec protection des orteils testée avec un impact de 200 J et une compression de 15 kN (avec semelle résistante aux huiles)

S1: Chaussure en cuir et autres matériaux excluant les chaussures tout-caoutchouc ou tout-polymère + arrière fermé + SB + A + E

S2: S1 + WRU

WRU: Partie supérieure résistante à l'eau

A: Résistance électrique (entre 0,1 et 1 000 Mega Ohms)

E: Absorption d'énergie au niveau du talon (testée à 20 Joules)

SRA: Antidérapante sur sol céramique avec solution de laurylsulfate de sodium $\,$

SRB: Antidérapante sur sol céramique avec glycérol

SRC: SRA + SRB

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

DGUV 121-119: Ajustement pour chaussure orthopédique conformément à la norme allemande DGUV 121-119. La chaussure est testée avec les semelles orthopédiques ajustées conformément à la norme EN ISO 20345



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