

JALAS® 2562

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

CARACTÉRISTIQUES

Excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, très respirant, excellente absorption des chocs, léger

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de travail, sandales

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 35-48

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Nubuck

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyamide, néoprène

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle extérieure PU

FERMETURE Velcro®

COULEUR Noir



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.

2018-08-30

JALAS® 2562

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Trous d'aération, légère, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, ESD, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Antistatique, glissement

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces intérieurs, environnements de travail, espaces secs, espaces propres

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'installation électrique, travail dans l'électronique, travail en laboratoire, nettoyage, hôtellerie-restauration, santé, services de soin, services, travail de bureau, travail en boutique

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

HoReCa, service, retail



CE



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.

2018-08-30

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® 2562

CONFORMITÉ
EN ISO 20347:2012

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

OB: Chaussure n'offrant aucune protection des orteils contre les risques mécaniques mais devant fournir une protection contre l'une ou plusieurs des catégories suivantes: P, C, A, E, Cl, I, AN, WR ou HI

FO: Semelle extérieure résistante aux huiles

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

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

SRC: SRA + SRB

ESD: Décharge électrostatique

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



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.

2018-08-30

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