

## JALAS® 5222 TOUR RESPIRO

EN ISO 20347:2012, O2 SRB

### CARACTÉRISTIQUES

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

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de travail, chaussures basses

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

COLLECTION Grand Walking

PLATE-FORME Grand Walking

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambion asymétrique en plastique, semelle extérieure TPU

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 Lacets

COULEUR Noir, gris



GRAND WALKING

*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® 5222 TOUR RESPIRO

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Membrane respirable, brevetée par Geox, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, semelle interne respirante, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

**PRÉVIENT DES RISQUES DE**  
Antistatique

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**  
Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements de travail, espaces secs, espaces propres

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**  
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® 5222 TOUR RESPIRO

**CONFORMITÉ**  
EN ISO 20347:2012

### DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

O2: O1 + WRU

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

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

SRB: Antidérapante sur sol céramique avec glycérol

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