

## JALAS® 3160 TREK RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S2 SRB

### CARACTÉRISTIQUES

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

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de sécurité, bottes/Demi-bottes

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 36-47

PLATE-FORME Stabilizator

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir enduit PU, textile

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminum

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester, polyamide

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambrian 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, jaune



*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® 3160 TREK RESPIRO

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Membrane respirable, brevetée par Geox, trous d'aération, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, tige rembourrée, semelle interne respirante, stabilizator, 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 secs



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Stabilizator



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.

2018-08-29

**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® 3160 TREK RESPIRO

**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)

**SRB:** Antidérapante sur sol céramique avec glycérol

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

**BGR 191:** Ajustement pour chaussure orthopédique conformément à la norme allemande BGR 191. La chaussure est testée avec les semelles orthopédiques ajustées conformément à la norme EN ISO 20345



CE



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Stabilizator



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.

2018-08-29

**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