



**EXALTER<sup>2</sup>**



POINTURE	RÉF.	CODE EAN	POINTURE	RÉF.	CODE EAN
34	9925-34	6408487513473	46	9925-46	6408487513596
35	9925-35	6408487513480	47	9925-47	6408487513602
36	9925-36	6408487513497			
37	9925-37	6408487513503			
38	9925-38	6408487513510			
39	9925-39	6408487513527			
40	9925-40	6408487513534			
41	9925-41	6408487513541			
42	9925-42	6408487513558			
43	9925-43	6408487513565			
44	9925-44	6408487513572			
45	9925-45	6408487513589			

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® 9925 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC, HRO

### CARACTÉRISTIQUES

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

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de sécurité, chaussures basses

MATÉRIAU D'INSERT ANTI-PERFORATION Textile composite traité plasma (PTC)

AJUSTEMENT Normal

GAMME DE TAILLES (UE) 34-47

COLLECTION Exalter

PLATE-FORME Performance

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Microfibre, Textile

ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU SUPÉRIEUR 1,5-1,7

MATÉRIAU DE L'EMBOUT DE SÉCURITÉ Aluminum

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polyester

SOLEMATERIAL Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX3 Supreme

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, E.V.A rigide, fibre électro conductrice à base de polyester, néo-mousse, double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

FERMETURE BOA® Fit System

COULEUR Noir, Vert

## JALAS® 9925 EXALTER

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Filet d'aération, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, BOA® Fit System, laçage à attache rapide, stabilizator, forme ergonomique, doux, détails de conception, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD), végan

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, perforation des clous, entorses et foulures, antistatique

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles, espaces secs, espaces propres, espaces chauds

2(3)



Embout de sécurité en aluminium



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Semelle extérieure résistante aux huiles



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.

2021-07-15

**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® 9925 EXALTER

**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

**S1P:** S1+P

**P:** Semelle extérieure résistante à la pénétration

**HRO:** Composant de la semelle extérieure résistant à la chaleur testé à 300 °C

**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 112-191:** Ajustement pour chaussure orthopédique conformément à la norme allemande DGUV 112-191. La chaussure est testée avec les semelles orthopédiques ajustées conformément à la norme EN ISO 20345

CE



Embout de sécurité en aluminium



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Semelle extérieure résistante aux huiles



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.

2021-07-15

3(3)

**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