



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



POINTURE	RÉF.	CODE EAN	POINTURE	RÉF.	CODE EAN
34	9985-34	6408487512001	46	9985-46	6408487512247
35	9985-35	6408487512025	47	9985-47	6408487512261
36	9985-36	6408487512049			
37	9985-37	6408487512063			
38	9985-38	6408487512087			
39	9985-39	6408487512100			
40	9985-40	6408487512124			
41	9985-41	6408487512148			
42	9985-42	6408487512162			
43	9985-43	6408487512186			
44	9985-44	6408487512209			
45	9985-45	6408487512223			

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® 9985 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

### CARACTÉRISTIQUES

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

### SPÉCIFICATIONS

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

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

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambrian 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, poron® XRD®

FERMETURE BOA® Fit System

COULEUR Noir, Rouge

## JALAS® 9985 EXALTER

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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, hydrofuge, 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 propres

2(3)



Embout de sécurité en aluminium



Propriétés antistatiques



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



ESD



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Stabilizator

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.

2021-03-19

**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® 9985 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

**S2:** S1 + WRU

**S3:** S2 + P

**WRU:** Partie supérieure résistante à l'eau

**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



Propriétés antistatiques



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



ESD



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Stabilizator

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.

2021-03-19

**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