





# **Jalas** EXALTER 9995

ASTM F2413-18 M/I/C/SD 35/PR EN ISO 20345:2022 S3S, HRO, FO, SC



#### Pour en savoir plus

# **NOUVELLE GÉNÉRATION DURABLE**

La nouvelle génération d'Exalter est modernisée avec plusieurs matériaux biosourcés et recyclés sans compromettre la combinaison supérieure de durabilité, de confort et de légèreté sur laquelle les utilisateurs s'appuient depuis des années. La tige hydrofuge en microfibre bio garde les pieds au sec. Système BOA® Fit (à partir de matériaux recyclés) sur le côté qui élimine les points de pression. Embout de protection en aluminium et insert de protection antiperforation sans métal recyclé avec semelle extérieure en caoutchouc nitrile recyclé Vibram® à haute adhérence.

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Niveau de protection de haute qualité
- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable
- · Excellente absorption des chocs

#### 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
- StabilizatorHydrofuge
- Forme ergonomique
- Détails de conception
- Double zone d'absorption

- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Sans matières d'origine animale









# PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, Perforation des clous, Entorses et foulures, Antistatique

#### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, Espaces intérieurs, Utilisation toute l'année, Surfaces chaudes, Environnements à risques de perforation des semelles, Espaces secs, Espaces propres, Espaces humides, Environnements sales

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travaux agricoles, Assembage, Batiment Travaux Publics, Travail sur charpente, Travail sur bêton, Travail de construction, Travail d'ingénierie, Assemblage de précision, Travail dans l'industrie piscicole, Travaux Forestiers, Jardinage, Contrôle qualité & inspection, Travail d'installation, Conducteur d'engins, Travail d'exploitation de machines, Travail du métal, Travail dans l'industrie papetière, Travail de réparation, Travail sur feuilles de métal, Transports, Travail en entrepôt, Travail dans l'industrie du bois

#### **SPÉCIFICATIONS**

TYPE Chaussures de sécurité, Chaussures basses

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Textile antiperforation **EcoFlex** 

**AJUSTEMENT** Normal

**COLLECTION** Exalter

MATÉRIAU DESSUS Microfibre

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminum

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyester

**SEMELLE INTERNE JALAS 8304 FX3 Soft** 

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE Semelle intermédiaire PU MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure caoutchouc

FIXATION BOA® Fit System

**COLORIS** Noir

POIDS NET (TAILLE 42) 1.23 kg

#### **CONFORMITÉ**



ASTM F2413-18

M/I/C/SD 35/PR

FAI

EN ISO 20345:2022 S3S, HRO, FO, SC

TP TC 019:2011

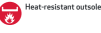
## **CARACTÉRISTIQUES**



Aluminium toecap



Nail protection in plasma-treated composite (PTC) textile



Water repellent

Stabilizator



Oil-resistant outsole



Ergothan Shock Absorption System

ESD



POINTURE	RÉF.	EAN
34	9995-34	6408487554599
35	9995-35	6408487554643
36	9995-36	6408487554698
37	9995-37	6408487554742
38	9995-38	6408487554797
39	9995-39	6408487554841
40	9995-40	6408487554896
41	9995-41	6408487554940
42	9995-42	6408487554995
43	9995-43	6408487555046
44	9995-44	6408487555091
45	9995-45	6408487555145
46	9995-46	6408487555190
47	9995-47	6408487555244



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com