



# **Jalas** EXALTER 9935

ASTM F2413-18 M/I/C/SD 35/PR EN ISO 20345:2022 S1, PS, HRO, FO, SC



# **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. Tige en microfibre bio avec fentes de ventilation recouvertes de maille. 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**

- Excellente adhérence
- Très confortable
- Très respirant
- Excellente absorption des chocs

### 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

Laçage à attache rapide

- BOA° Fit System
- Stabilizator
- Forme ergonomique
- Doux
- Détails de conceptionDouble 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 intérieurs, Utilisation toute l'année, Surfaces chaudes, Environnements à risques de perforation des semelles, Surfaces glissantes, Espaces secs, Espaces propres, Espaces chauds

#### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

#### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, Pulp and paper, Rubber and plastic, Metal fabrication, Machinery and equipment, MRO, Automotive, Transportation, Utilities, Building and construction, Logistics, Facilities

#### **SPÉCIFICATIONS**

TYPE Chaussures de sécurité, Chaussures basses

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Textile antiperforation

**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



TP TC 019:2011

UK

Cat. II

EAC

ASTM F2413-18 M/I/C/SD 35/PR EN ISO 20345:2022 S1, PS, HRO, FO, SC

#### **CARACTÉRISTIQUES**



Aluminium toeca



Nail protection in plasma-treated composite (PTC) textile



Heat-resistant outsole



Oil-resistant outsole

Anti-static properties



Ergothan Shock Absorption System

ESD



Stabilizato

POINTURE	RÉF.	EAN
34	9935-34	6408487513022
35	9935-35	6408487513039
36	9935-36	6408487513046
37	9935-37	6408487513053
38	9935-38	6408487513060
39	9935-39	6408487513077
40	9935-40	6408487513084
41	9935-41	6408487513091
42	9935-42	6408487513107
43	9935-43	6408487513114
44	9935-44	6408487513121
45	9935-45	6408487513138
46	9935-46	6408487513145
47	9935-47	6408487513152



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