





Jalas EXALTER 9995

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



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

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

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- BOA Fit System
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Semelle interne respirante
- Double zone d'absorption
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Hydrofuge
- Bord de tige rembourré
- Forme ergonomique
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)
- Stabilizator
- Laçage à attache rapide
- Doux

- Détails de conception
- 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, Orange

POIDS NET (TAILLE 42) 1.23 kg

CONFORMITÉ



EN ISO 20345:2022

S3S, HRO, FO, SC

FAI

ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR

TP TC 019:2011

CARACTÉRISTIQUES



Embout de sécurité en aluminium



Semellle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Semelle extérieure résistante aux huiles



Stabilizator

d'amortissement de

chocs Ergothan

Svstème



ESD

Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques

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