



jalas® EXALTER 9935

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



Conozca más

NUEVA GENERACIÓN SOSTENIBLE

La nueva generación de Exalter incorpora varios materiales reciclados y con base biológica que no comprometen la extraordinaria combinación de durabilidad, comodidad y ligereza en la que confían los usuarios desde hace años. Parte superior de microfibra con base biológica, con ranuras de ventilación cubiertas de malla. El sistema de ajuste BOA® (hecho de material reciclado) en el lateral elimina los puntos de presión. Puntera de aluminio y plantilla protectora anti-perforación sin metales reciclada, con suela de caucho nitrilo reciclado Vibram® de alto agarre.

PROPIEDADES

- Agarre excelente
- Extra cómodo
- Excelente absorción de impactos
- Muy transpirable

CARACTERÍSTICAS

- Zonas dobles de absorción de impactos
- Propiedades antiestáticas
- Plantilla higiénica con ventilación
- Suela resistente al calor
- Suela resistente a hidrocarburos
- Malla transpirable
- Caña reforzada
- BOA® Fit System
- Forma ergonómica
- Quick-tie
- Estabilizador
- Cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- Suave
- Diseño funcional
- Sin materiales de origen animal



EVITA EL RIESGO DE

Lesiones en los dedos de los pies, perforación de clavos, esguinces, antiestático

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para interior, uso todo el año, superficies calientes, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos resbaladizos, entornos secos, entornos limpios, entornos cálidos

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos agrícolas, montajes, edificación y construcción, carpintería, trabajos con hormigón, construcción, ingeniería, jardinería, trabajos de inspección, trabajos de instalación, conducción de maquinaria, manejo de maquinaria, trabajos en el sector papelerero, reparaciones, transporte, trabajos en almacén, trabajos en el sector de la madera

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Agriculture, pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities

ESPECIFICACIÓN

TIPO Calzado de seguridad, Calzado bajo

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DE PROTECCIÓN FRENTE A LA PENETRACIÓN DE CLAVOS

Textil EcoFlex Zero Perforation

AJUSTE Regular

COLECCIÓN Exalter

MATERIAL DE LA PARTE SUPERIOR Microfibra

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Poliéster

PLANTILLA JALAS 8304 FX3 Soft

MATERIAL DE LA MEDIASUELA Suela intermedia de PU

MATERIAL DE LA SUELA Suela de caucho nitrilo

SUJECIÓN BOA Fit System

COLOR Negro, Amarillo

PESO NETO (TALLA 42) 1.23 kg

CONFORMIDAD



TP TC 019:2011



EN ISO 20345:2022
S1, PS, HRO, FO, SC



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

CARACTERÍSTICAS



ESD



Puntera de aluminio



Plantilla antiperforación textil



Suela resistente al aceite



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Estabilizador



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al calor

TAMAÑO	N.º REF.	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

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com