



■ jalas® EXALTER 9925

EN ISO 20345:2011 S1, P, SRC, HRO ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Conozca más

DE CORTE BAJO, CON VENTILACIÓN Y BOA

Un zapato de seguridad de corte bajo con todo lo necesario para la mayoría de las situaciones laborales, como protección antiperforación textil de PTC, puntera de aluminio y suela de caucho nitrilo Vibram de gran agarre. La suela intermedia y la plantilla multicapa JALAS FX3 Supreme, junto con la construcción similar a la de un calcetín, ofrecen el máximo confort. La absorción de impactos con PORON® XRD™ evita las lesiones en pies y espalda. La parte superior posee ranuras de ventilación protegidas con rejilla para mantener los pies frescos y evitar la entrada de partículas. El sistema de ajuste BOA® hace que el calzado sea fácil de poner y quitar.

PROPIEDADES

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

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 exterior, para interior, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos secos, entornos limpios, entornos cálidos

ESPECIFICACIÓN

TIPO Calzado de seguridad, Calzado bajo

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DE PROTECCIÓN FRENTE A LA PENETRACIÓN DE CLAVOS

Textil de compuesto tratado con plasma (PTC)

AJUSTE Regular

COLECCIÓN Exalter

MATERIAL DE LA PARTE SUPERIOR Microfibra, Textil

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Poliéster

PLANTILLA JALAS 8303 FX3 Supreme

MATERIAL DE LA PLANTILLA Textil, EVA blanda, EVA rígida, Hilo conductor a base de poliéster, Neo foam, Zonas dobles de absorción de impactos en PORON® XRD®

MATERIAL DE LA MEDIASUELA Suela intermedia de PU

MATERIAL DE LA SUELA Suela de caucho nitrilo

SUJECIÓN BOA® Fit System

COLOR Negro, Verde

PESO NETO (TALLA 42) 1.31 kg

CONFORMIDAD



EN ISO 20345:2011
S1, P, SRC, HRO



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

CARACTERÍSTICAS



ESD



Propiedades antiestáticas



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Puntera de aluminio



Suela resistente al aceite



Plantilla antiperforación textil



Suela resistente al calor



Estabilizador

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
34	9925-34	6408487513473
35	9925-35	6408487513480
36	9925-36	6408487513497
37	9925-37	6408487513503
38	9925-38	6408487513510
39	9925-39	6408487513527
40	9925-40	6408487513534
41	9925-41	6408487513541
42	9925-42	6408487513558
43	9925-43	6408487513565
44	9925-44	6408487513572
45	9925-45	6408487513589
46	9925-46	6408487513596
47	9925-47	6408487513602

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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