



EXALTER 9955

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Conozca más

DE CORTE BAJO, REPELE EL AGUA, CON CORDONES

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 es repelente al agua, perfecta para quienes trabajan en entornos húmedos.

PROPIEDADES

- Excelente absorción de impactos
- El más alto nivel de protección
- Agarre excelente
- Ajuste excelente
- Extra cómodo

CARACTERÍSTICAS

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



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 limpios

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, PORON® XRD®

MATERIAL DE LA MEDIASUELA Suela intermedia de PU

MATERIAL DE LA SUELA Suela de caucho nitrilo

SUJECCIÓN Cordones

LONGITUD DE LOS CORDONES 100 cm

COLOR Negro, Rojo

PESO NETO (TALLA 42) 1.26 kg

CONFORMIDAD



EN ISO 20345:2011
S3, SRC, HRO



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

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 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



Hidrofugado



Estabilizador

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
34	9955-34	6408487512728
35	9955-35	6408487512735
36	9955-36	6408487512742
37	9955-37	6408487512759
38	9955-38	6408487512766
39	9955-39	6408487512773
40	9955-40	6408487512780
41	9955-41	6408487512797
42	9955-42	6408487512803
43	9955-43	6408487512810
44	9955-44	6408487512827
45	9955-45	6408487512834
46	9955-46	6408487512841
47	9955-47	6408487512858

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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