



Aporta soporte para el tobillo, extensa protección frente a impactos y mejor transpirabilidad.

jolas[®] EXALTER 9945

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



Conozca más

DE CORTE MEDIO, CON VENTILACIÓN Y BOA[®]

Un zapato de seguridad de corte medio 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. El modelo aporta soporte para el tobillo adicional y 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 que entre arena. 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

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



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, Botas/botines

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, Lana Merino, Neo foam, 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	9945-34	6408487512872
35	9945-35	6408487512889
36	9945-36	6408487512896
37	9945-37	6408487512902
38	9945-38	6408487512919
39	9945-39	6408487512926
40	9945-40	6408487512933
41	9945-41	6408487512940
42	9945-42	6408487512957
43	9945-43	6408487512964
44	9945-44	6408487512971
45	9945-45	6408487512988
46	9945-46	6408487512995
47	9945-47	6408487513008

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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