



jalas® EXALTER 9998 GTX

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



Conozca más

UNA BOTA GORE-TEX PARA INVIERNOS MEDIANAMENTE FRÍOS.

Una bota de seguridad impermeable con GORE-TEX, ideal para temporadas húmedas y medianamente frías. La parte superior de piel flor y textil funcional, altamente protectora, proporciona soporte y protección. El forro de aislamiento contra niveles medios de frío mantiene los pies abrigados y cómodos. Cierre BOA® y suela de caucho nitrilo Vibram® de gran agarre. Puntera de aluminio e inserto con protección antiperforación textil suave.

PROPIEDADES

- Alto nivel de protección
- Agarre excelente
- Ajuste excelente
- Extra cómodo
- Excelente absorción de impactos

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología de calzado GORE-TEX Performance Comfort
- Suela resistente al calor
- Suela resistente a hidrocarburos
- Propiedades antiestáticas
- Lengüeta de fuelle
- Caña de la bota acolchada
- Plantilla higiénica con ventilación
- BOA® Fit System
- Quick-tie
- Estabilizador
- Con membrana impermeable
- Forma ergonómica
- Suave
- Diseño funcional
- Zonas dobles de absorción de impactos
- Cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)



EVITA EL RIESGO DE

Lesiones en los dedos de los pies, Perforación de clavos, Esguinces, Antiestático, Pies húmedos

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, Uso todo el año, Entornos con riesgo de perforación por la suela, Entornos húmedos, Entornos mojados, Entornos sucios, Entornos duros

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 Piel flor, Microfibra, Textil

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Poliamida

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 BOA® Fit System

COLOR Negro

PESO NETO (TALLA 42) 1.56 kg

CONFORMIDAD



Cat. II

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



EN ISO 20345:2011  
S3, SRC, WR, HRO

TP TC 019:2011



DGVV 112-191



ÖNORM Z 1259

CARACTERÍSTICAS



Propiedades  
antiestáticas



Sistema de absorción  
de impactos Ergothan



ESD



Puntera de aluminio



Suela resistente al  
aceite



Plantilla  
antiperforación textil



Estabilizador



Suela resistente al  
calor



Impermeable

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
34	9998-34	6408487534898
35	9998-35	6408487534935
36	9998-36	6408487534973
37	9998-37	6408487535017
38	9998-38	6408487535055
39	9998-39	6408487535093
40	9998-40	6408487535130
41	9998-41	6408487535178
42	9998-42	6408487535215
43	9998-43	6408487535253
44	9998-44	6408487535291
45	9998-45	6408487535338
46	9998-46	6408487535376
47	9998-47	6408487535413

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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