



BOTÍN DE SEGURIDAD JALAS 9988 EXALTER

Bota de seguridad impermeable con GORE-TEX, ligero y cómodo, entrega una extensa protección frente a impactos gracias a Poron®XRD™ que evita las lesiones en pies y espalda. Suela Vibram de gran agarre y cierre sistema BOA® en el lado para un fácil uso.



Superior: Piel flor, Microfibra, Textil

Puntera: Aluminio Forro: Poliamida

Plantilla: FX3 Supreme, Textil, EVA blanda, EVA rígida, Hilo conductor a base de poliéster, Neo

foam, Poron®XRD®. Suela: Caucho nitrilo

Material de protección frente a la penetración de clavos: Textil de compuesto tratado con

plasma (PTC)

Cierre: BOA Fit System Peso neto: (TALLA 42) 1.16 kg

COLOR

Negro

TALLAS

34-47

CERTIFICACIONES EN ISO 20345:2011 S3, SRC,

WR, HRO

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

ASTM F3445-21 SR

MODELO

JALAS 9988 EXALTER

APLICACIONES

Operaciones en entornos mojados, con riesgo de lesiones por perforaciones de suela, entornos limpios. Para uso todo el año.

CARACTERÍSTICAS

- · Hecho con membrana GORE-TEX, permitiendo envolver y proteger completamente el pie, garantizando ser un calzado 100% impermeable y respirable.
- Suela resistente al calor y a hidrocarburos.
- Sistema de cierre BOA, permitiendo un ajuste con mayor precisión.
- Caña reforzada para mayor comodidad y durabilidad.
- · Plantilla higiénica con ventilación.
- Puntera de aluminio.
- Propiedades antiestáticas.
- · Cuenta con zonas dobles de protección frente a impactos en Poron®XRD®, absorbiendo hasta el 90% de la energía del impacto, amortiguando el golpe del pie y reduciendo la presión.
- Sobrepuntera para mayor duración.
- Forma ergonómica y diseño funcional.











Hidrofugado



Plantilla antiperforación

Suela resistente

DGUV 112-191

Propiedades



Sistema de absorción de impactos Ergothan





ÖNORM Z 1259

Estabilizador



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

ASTM F3445-21



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

TP TC 019:2011







