



BOTÍN DE SEGURIDAD JALAS 9975 EXALTER

Botín de seguridad repelente al agua con suela resistente al calor y al aceite, aporta protección con todo lo necesario para la mayoría de las situaciones laborales en entornos con riesgo de perforación.



Negro/Rojo

MATERIALES

Superior: Microfibra, Textil

Puntera: Aluminio

Plantilla: FX3 Supreme, Poron®XRD®,

Suela: Caucho nitrilo VIBRAM

Material de protección frente a la penetración

de clavos: Textil de compuesto tratado con

plasma (PTC) Cierre: Cordones

Peso neto: (TALLA 42) 1.16 kg

CERTIFICACIONES

CAT II EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO

TALLAS

34-47

MODELO

JALAS 9975 EXALTER

APLICACIONES

Operaciones en entornos con riesgo de lesiones por perforaciones de suela, entornos limpios y/o húmedos. Para uso todo el año.

CARACTERÍSTICAS

- Suela de caucho nitrilo Vibram, que garantiza un excelente agarre y resistencia al uso.
- Suela resistente al calor y a hidrocarburos.
- Caña reforzada en el tobillo para mayor comodidad y durabilidad, evitando lesiones.
- 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.









Propiedades antiestáticas





Suela resistente al aceite





Plantilla antiperforación



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Estabilizador



Suela resistente al calor



DGUV 112-191



ÖNORM Z 1259





FN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO

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

TP TC 019:2011





