faru

FICHA TÉCNICA

Ref. 3018 ◀

BOTA PUROFORT THERMO + "S5"

Fabricante: DUNLOP

























NORMA: EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC

Anexo II de la Directiva 89/686/EEC

DESCRIPCIÓN:

Las botas Purofort se fabrican con un proceso único.

Millones de burbujas microscópicas de aire hacen que la bota sea excepcionalmente flexible, incluso a temperaturas extremadamente bajas.

Además, Purofort aísla térmicamente, es ligera y absorbe los choques.

Las especiales propiedades del poliuretano ofrecen mayor duración y elevada resistencia a productos químicos.

Ideal para trabajar con ganado en entornos fríos, la suela extragruesa retiene el calor, mientras que la huella profunda es robusta para los terrenos húmedos.

Absorción de impactos y gran durabilidad.

CAMPO APLICACIÓN:

Ideal para las granjas, lugares de construcción, plataformas petrolíferas, fábricas de alimentos y todos los propósitos relacionados con el trabajo profesional e industria.

CARACTERÍSTICAS:

- -Aislamiento eléctrico
- -Resistente al fueloil
- -Aislamiento térmico contra el frío: -50°C
- -Absorción ante impactos
- -Color caña naranja, color suela azul

PUNTERA Y PLANTILLA:

Acero.

TALLAS:

37-47

SUELA:

Suela de categoría SRC +S5 Material: Purofort.

MATERIAL CAÑA:

Purofort.

RESIST. QUÍMICA:

Código de resistencia química 6



















Ver este producto en la web >>>