



Las botas JYRSA fueron desarrolladas para ser utilizadas en ambientes gélidos. Ofrecen confort térmico a muy bajas temperaturas. Cuenta con elementos de ingeniería para brindar máxima protección contra impactos y propiedades anti-derrapantes y/o anti-estáticas. Su diseño proporciona mayor comodidad y reduce el cansancio al usuario.

FICHA TÉCNICA / BOTAS RESISTENTES PARA CUARTOS FRÍOS

- Suela resistente a los aceites, grasas, ácidos y solventes orgánicos.
- Suela antiestática y antiresbalante.
- Excelente protección en las superficies heladas.
- Resistente a la hidrólisis.

CÓDIGO
JYR-600ANHV

**RESISTE HASTA
-70°C**

- Absorción de energía en el talón.
- Plantilla de acero con resistencia a la perforación superior a 1100N.



- Media textil en poliuretano.
- Fácil de limpiar y desinfectar.

Puntera de acero con resistencia al impacto superior a 200J y una compresión para cargas hasta 15kN.

FUNCIÓN

Botas de seguridad resistentes bajas temperaturas de hasta -70C.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en poliuretano (PU) de alta densidad.
- Plantilla de acero.
- Tallas: 27, 28, 29 y 30.

APLICACIONES

- Industrias Básicas.
- Petroquímica.
- Cuartos Fríos, Alimentos.
- Ideal para bajas temperaturas.
- Minería.
- Mataderos.
- Pesca.
- Limpieza.

EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Bolsa.
- MÚLTIPLO DE VENTA : Por par.

VENTAJAS



AISLAMIENTO
TÉRMICO



RESISTENTE
AL CALOR



SUELA
ANTIESTÁTICA



LAVABLE Y
FÁCIL DE
DESINFECTAR



IMPERMEABLE
Y SUELA RESISTENTE
A ACEITES, GRASAS,
ÁCIDOS, SOLVENTES,
Y COMBUSTIBLES



RESISTENTE AL
IMPACTO Y A LA
PERFORACIÓN
HASTA 1100 N.



RESISTENCIA AL
DESGLIZAMIENTO EN
EL PISO DE ACERO
INOXIDABLE Y
SOLUCIÓN DE GLICERINA



ABSORCIÓN DE
ENERGÍA Y DE
IMPACTOS EN
EL TALÓN
HASTA 20J.



RESISTENCIA AL
DESGLIZAMIENTO EN
EL PISO DE CERÁMICA
CON AGUA Y
PRODUCTOS DE LIMPIEZA

En conformidad con la norma EN ISO 20345:2011 (S4/S5+SRC+CI)