

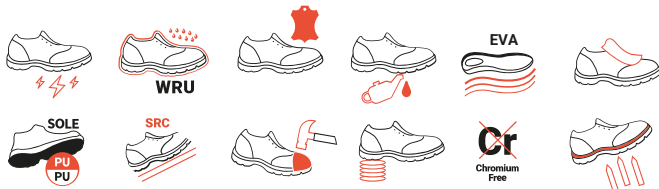
EN ISO 20345



BOTA IMOLA S3 SRC

Bota de Seguridad IMOLA S3 CHEMITOOL es indicada para soldadores, forrada en tela gris y cubierta con piel de vaca negra de alta calidad. Su puntera de composite hace que la bota sea más ligera, no conduce electricidad y protege sus pies de impactos, compresiones, objetos pesados y perforaciones.

- ✓ **Puntera de composite**
- ✓ **Ojales no metálicos**
- ✓ **Con cordones**
- ✓ **Plantilla antiperforación no metálica**
- ✓ **Suela antiestática con absorción de impactos en el talón**
- ✓ **Suela resistente al aceite y a los hidrocarburos**
- ✓ **Suela de PU de doble densidad y SRC antideslizante**
- ✓ **WRU - resistente a la penetración de agua a través de la parte superior**
- ✓ **Libre de cromo**



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	PIEL DE VACA GRABADA
Exterior	Piel de vaca grabada
Interior	Tela
Plantilla antiperforación	No metálica
Plantilla	Eva
Puntera	Composite
Suela	PU de doble densidad
Color	Negro
Talla	35-48

EVA INSOLE MORE CONFORT ALL DAY



- PALMILHA EVA
MAIS CONFORTO TODO O DIA
- PLANTILLA EVA
MÁS COMODIDAD TODO EL DÍA

BLACK LEATHER HIGH-QUALITY



- COURO PRETO DE ALTA QUALIDADE
- CUERO NEGRO DE ALTA CALIDAD

COMPOSITE TOE CAP CE 200J



- CE 200J BIQUEIRA DE COMPÓSITO
- CE 200J PUNTERA DE COMPOSITE

DOUBLE DENSITY PU OUTSOLE



- SOLA PU DUPLA DENSIDADE
- SUELA DOBLE DENSIDAD

NON-METALLIC NO METALLIC COMPONENTS



- NÃO METÁLICO
SEM COMPONENTES METÁLICOS
- NO METÁLICO
SIN COMPONENTES METÁLICOS

CUIDADOS DE MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

Debe seguir estas indicaciones para que su calzado mantenga la calidad y prolongue su durabilidad.

- Al quitarse los zapatos, airear antes de guardarlos.
- Siempre debe guardar el calzado seco y, preferiblemente, limpio. Puede colocar una hoja de periódico o papel absorbente dentro de los zapatos para absorber la humedad de la transpiración, previniendo los malos olores y la creación de bacterias causantes de hongos.
- ¡No debe calzar los mismos zapatos 2 veces seguidas! El calzado debe tener tiempo para secar completamente la transpiración que han absorbido durante el día, si se quedan con humedad, se desarrollan bacterias que provocan olores desagradables y, más grave aún la proliferación de hongos y consecuentemente, enfermedades como micosis no deseadas y molestas.
- Limpie regularmente con un cepillo o paño para evitar la acumulación de suciedad y, preferiblemente, lávelos al menos una vez al mes.
- Desinfecte periódicamente el interior del zapato con un spray adecuado, también puede usar alcohol isopropílico o bicarbonato de sodio en polvo.
- Lavar la plantilla con regularidad y cambiarla cuando no esté en su estado adecuado.
- El calzado debe almacenarse en su embalaje original en un lugar fresco, seco y lejos de la luz.

CÓMO LIMPIAR PARA ELIMINAR LA SUCIEDAD MÁS DIFÍCIL

- **Zapatos de cuero:** limpie con un paño ligeramente húmedo y como último recurso puede usar un paño suave o un cepillo suave con un poco de jabón neutro, debe evitar este procedimiento ya que puede manchar la piel. Compruebe antes en una zona menos visible. Deje secar al aire libre, pero sin exponer al sol, después de seco aplique una pomada hidratante o betún para zapatos.
- **Zapatos de gamuza:** Para protección de manchas y salpicaduras de agua puede y debe usar un spray impermeabilizante adecuado. No debe usar agua para limpiar este material. Para limpiar, use un cepillo de cerdas adecuado y cepille el calzado en la dirección opuesta del "pelo" para eliminar el polvo y la suciedad. Al final, pase el cepillo en la dirección del "pelo" para dejarlo en la posición inicial.
- **Zapatos de microfibra y tela:** La microfibra se puede lavar o higienizar hasta 60°C sin que se reseque o pierda sus características originales. El lavado solo debe hacerse con agua y detergente neutro. El calzado de microfibra también debe secar a temperatura ambiente y a la sombra, y nunca cerca de fuentes de calor intenso como secadoras de ropa, calderas, calentadores, estufas, fogones o sol, ya que el calzado puede perder su flexibilidad.

SAP	TAMAÑO	EAN
CHS01020835	35	5604630087773
CHS01020836	36	5604630087780
CHS01020837	37	5604630023290
CHS01020838	38	5604630023283
CHS01020839	39	5604630023276
CHS01020840	40	5604630023269
CHS01020841	41	5604630023252
CHS01020842	42	5604630023245
CHS01020843	43	5604630023238
CHS01020844	44	5604630023221
CHS01020845	45	5604630023214
CHS01020846	46	5604630023207
CHS01020847	47	5604630023191
CHS01020848	48	5604630103107

Nota: La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.