

EN ISO 20345

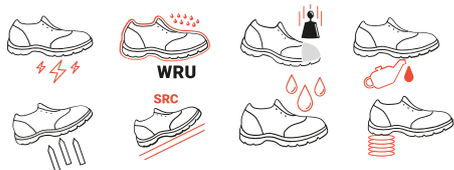


BOTA SUZUKA S5 SRC

Bota **SUZUKA S5 SRC CHEMITOOL** es una bota de seguridad con puntera de acero, parte superior de PVC, suela de PVC con caucho nitrilo y plantilla antiperforación de acero. Ideal para uso en los entornos industriales más duros por sus excelentes características: antiestática, antideslizante, altamente resistente a aceites, grasas, ácidos y disolventes orgánicos.

Apta para uso en ganadería, jardinería, silvicultura, cultivo de frutas y verduras, granjas de pollos, fábricas de azúcar, granjas porcinas, veterinaria, escuelas agrícolas y todo tipo de industria.

- ✓ **Diseño ligero, inteligente y dinámico**
- ✓ **Puntera de acero resistente a impactos hasta 200J**
- ✓ **Plantilla antiperforación**
- ✓ **Forro de jersey antibacteriano resistente a la abrasión**
- ✓ **Suela resistente a hidrocarburos, antiestática y antideslizante**
- ✓ **Absorción de impactos en la zona del talón**
- ✓ **Alto nivel de resistencia al deslizamiento**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| COMPOSICIÓN | PVC/NITRILIO |
|----------------------------------|--------------|
| Puntera | Acero |
| Plantilla antiperforación | Acero |
| Caña | PVC |
| Forro | Jersey |
| Suela | PVC/Nitrilo |
| Color | Negro |
| Tamaño | 36-48 |

OIL RESISTANT SOLE



- SOLA RESISTENTE A ÓLEOS E HIDROCARBONETOS
- SUELA RESISTENTE A ACEITES E HIDROCARBUROS

STEEL TOE CAP

CE 200J



- CE 200J BIQUEIRA DE AÇO
- CE 200J PUNTERA DE AÇERO

WATER REPELLENT

WATER-PROOF



- IMPERMEÁVEL REPELENTE DE ÁGUA
- IMPERMEABLE REPELENTE AL AGUA

DOUBLE DENSITY

PU OUTSOLE



- SOLA PU DUPLA DENSIDADE
- SUELA DOBLE DENSIDAD

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. Nunca ponga en la lavadora o secadora.
- 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 LA BOTA?

- Lo ideal es limpiar las botas con regularidad, después de cada uso, con agua y detergente utilizando un cepillo suave. Debe enjuagarse con agua abundante y dejar secar bien a temperatura ambiente y a la sombra.

¿CÓMO LIMPIAR LA PLANTILLA?

- Es importante limpiar y sustituir regularmente la plantilla, para evitar la proliferación de bacterias. Al reemplazar debe garantizar que está usando una plantilla igual a la original.

| SAP | TAMAÑO | EAN |
|-------------|--------|---------------|
| CHS01070136 | 36 | 5604630099059 |
| CHS01070137 | 37 | 5604630099066 |
| CHS01070138 | 38 | 5604630099073 |
| CHS01070139 | 39 | 5604630099080 |
| CHS01070140 | 40 | 5604630099097 |
| CHS01070141 | 41 | 5604630099103 |
| CHS01070142 | 42 | 5604630099110 |
| CHS01070143 | 43 | 5604630099127 |
| CHS01070144 | 44 | 5604630099134 |
| CHS01070145 | 45 | 5604630099141 |
| CHS01070146 | 46 | 5604630099158 |
| CHS01070147 | 47 | 5604630099165 |
| CHS01070148 | 48 | 5604630099172 |

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.