

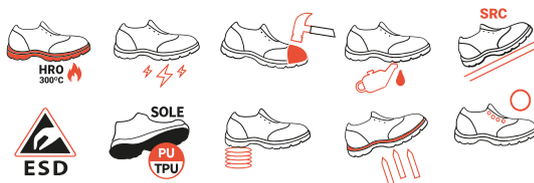
EN ISO 20345



CALZADO DE SEGURIDAD MONACO S3 SRC HRO ESD

Calzado de Seguridad MONACO S3 SRC HRO ESD CHEMITOOL en mesh, con diseño moderno y muy cómodo. Tiene un lazo en la parte posterior para que sea más fácil de poner. Su puntera de material composite hace que la zapatilla sea más ligera, no conduce electricidad y protege sus pies de impactos, compresiones, objetos pesados y perforaciones.

- ✓ **Puntera de composite**
- ✓ **Ojales no metálicos**
- ✓ **Plantilla antiperforación no metálica - Kevlar**
- ✓ **Suela antiestática y antideslizante**
- ✓ **Suela resistente al aceite y a los hidrocarburos**
- ✓ **Resistente al impacto y la compresión**
- ✓ **Suela HRO - resistencia al contacto con superficies calientes hasta 300°C**
- ✓ **ESD – Resistente a descargas electrostáticas**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	MESH
Exterior	Mesh
Interior	Tela
Plantilla antiperforación	No metálica
Puntera	Composite
Suela	EVA + TPU
Color	Negro/Rojo
Tamaño	37-48

HRO SOLE 300°C RESISTANT SOLE



- SOLA HRO
SOLA RESISTENTE ATÉ 300°C
- SUELA HRO
SUELA RESISTENTE HASTA 300°C

COMPOSITE TOE CAP CE 200J



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

NON-METALLIC NO METALLIC COMPONENTS



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

ESD ELECTROSTATIC DISCHARGE RESISTANCE



- ESD
RESISTENTE ÀS DESCARGAS ELETROSTÁTICAS
- ESD
RESISTENTE A DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS

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
CHS01050437	37	5604630019712
CHS01050438	38	5604630019705
CHS01050439	39	5604630019699
CHS01050440	40	5604630019682
CHS01050441	41	5604630019675
CHS01050442	42	5604630019668
CHS01050443	43	5604630019651
CHS01050444	44	5604630019644
CHS01050445	45	5604630019637
CHS01050446	46	5604630019620
CHS01050447	47	5604630019613
CHS01050448	48	5604630087797

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.