



ZAPATILLA DE SEGURIDAD

SEBRING S1PS SR FO HRO ESD

Es uno de los zapatos de seguridad más ligeros del mercado, ideal para jornadas largas. La puntera de fibra de vidrio y la plantilla antiperforación ultraligera (no metálica) garantizan la máxima seguridad contra perforaciones de objetos con un diámetro igual o superior a 3 mm. La parte superior está fabricada con tejido respirable con refuerzos en TPU, lo que ofrece mayor flexibilidad y ventilación continua. La plantilla ergonómica proporciona soporte para el metatarso y el arco longitudinal, aliviando la presión y reduciendo la fatiga, mientras absorbe la transpiración y mantiene los pies secos. La suela de EVA y goma asegura una excelente adherencia y absorción de impactos.

- ✓ **Puntera en fibra de vidrio**
- ✓ **Plantilla antiperforación no metálica**
- ✓ **Suela antiestática con absorción de impactos en el talón**
- ✓ **Suela resistente a aceites e hidrocarburos**
- ✓ **Suela HRO - resistente al calor por contacto hasta 300°C**

CE II CAT
EN ISO 20345:2022



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	MALLA Y TPU
Exterior	Malla y TPU
Interior	Tela
Plantilla antiperforación	No metálica
Puntera	Fibra de vidrio
Suela	Goma + EVA
Color	Negro/Azul; Negro/gris;
Tamaño	35-48

HRO SOLE 300°C RESISTANT SOLE



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

FIBER GLASS TOE CAP CE 200J



- CE 200J BIQUEIRA FIBRA DE VIDRO
- CE 200J PUNTERA FIBRA DE VIDRO

INSOLE SHOCK ABSORBING



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

OUTSOLE RUBBER + EVA



- 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	COLOR
CHS0106070135	35	5604630209823	
CHS0106070136	36	5604630209830	
CHS0106070137	37	5604630209847	
CHS0106070138	38	5604630209854	
CHS0106070139	39	5604630209861	
CHS0106070140	40	5604630209878	
CHS0106070141	41	5604630209885	
CHS0106070142	42	5604630209892	
CHS0106070143	43	5604630209908	
CHS0106070144	44	5604630209915	
CHS0106070145	45	5604630209922	
CHS0106070146	46	5604630209939	
CHS0106070147	47	5604630209946	
CHS0106070148	48	5604630209953	

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.

SAP	TAMAÑO	EAN	COLOR
CHS0106070035	35	5604630209960	
CHS0106070036	36	5604630209977	
CHS0106070037	37	5604630209984	
CHS0106070038	38	5604630209991	
CHS0106070039	39	5604630210003	
CHS0106070040	40	5604630210010	
CHS0106070041	41	5604630210027	
CHS0106070042	42	5604630210034	
CHS0106070043	43	5604630210041	
CHS0106070044	44	5604630210058	
CHS0106070045	45	5604630210065	
CHS0106070046	46	5604630210072	
CHS0106070047	47	5604630210089	
CHS0106070048	48	5604630210096	

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.