

CALZADO DE SEGURIDAD

MUGELLO II S1PS SR FO HRO ESD



Zapatilla de seguridad **MUGELLO II S1PS SR FO HRO ESD** fabricado en malla fl yknit transpirable con refuerzos de TPU, combina ligereza y durabilidad. Puntera de composite y plantilla antiperforación no metálica, que ofrece seguridad frente a objetos punzantes a partir de 3 mm. La plantilla de alta densidad de hi-poly ofrece no sólo comodidad, sino también una protección extra contra las bacterias y el moho, y su capacidad para absorber la transpiración mantiene los pies secos durante más tiempo. La suela de EVA y caucho garantiza una amortiguación superior, un excelente agarre y durabilidad en superficies difíciles.

- ✓ **Puntera de composite**
- ✓ **Plantilla antiperforación no metálica**
- ✓ **Plantilla Hi-Poly amortiguadora y antibacteriana**
- ✓ **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
Exterior	Malla
Interior	Tela
Plantilla antiperforación	No metálica
Plantilla	Hi-Poly
Puntera	Composite
Suela	Goma + EVA
Color	Negro/Rojo; Negro/Gris;
Tamaño	36-47

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**

INSOLE ANTIBACTERIAL SHOCK ABSORBING



- **PALMILHA HI-POLY**
MAIS CONFORTO TODO O DIA
- **PLANTILLA HI-POLY**
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
CHS0106040136	36	5604630209427	
CHS0106040137	37	5604630209434	
CHS0106040138	38	5604630209441	
CHS0106040139	39	5604630209458	
CHS0106040140	40	5604630209465	
CHS0106040141	41	5604630209472	
CHS0106040142	42	5604630209489	
CHS0106040143	43	5604630209496	
CHS0106040144	44	5604630209502	
CHS0106040145	45	5604630209519	
CHS0106040146	46	5604630209526	
CHS0106040147	47	5604630209533	

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
CHS0106040036	36	5604630209564	CINZA
CHS0106040037	37	5604630209571	
CHS0106040038	38	5604630209588	
CHS0106040039	39	5604630209595	
CHS0106040040	40	5604630209601	
CHS0106040041	41	5604630209618	
CHS0106040042	42	5604630209625	
CHS0106040043	43	5604630209632	
CHS0106040044	44	5604630209649	
CHS0106040045	45	5604630209656	
CHS0106040046	46	5604630209663	
CHS0106040047	47	5604630209670	

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.