

## SAPATO DE SEGURANÇA

### MUGELLO II S1PS SR FO HRO ESD



Sapato de Segurança **MUGELLO II S1PS SR FO HRO ESD** fabricado em malha flyknit respirável com reforços em TPU, combina leveza e durabilidade. Biqueira em compósito e palmilha antiperfuração não metálica, oferecendo segurança contra objetos perfurantes a partir de 3mm. A palmilha interna em hi-poly de alta densidade oferece não apenas conforto, mas também proteção extra contra bactérias e mofo e a sua capacidade de absorver a transpiração mantém os pés secos durante mais tempo. A Sola de EVA e borracha garante amortecimento superior, excelente aderência e durabilidade em superfícies desafiadoras.

- ✓ **Biqueira de compósito**
- ✓ **Palmilha anti perfuração não metálica**
- ✓ **Palmilha Hi-Poly absorção de choque e antibacteriana**
- ✓ **Sola antiestática com absorção de impacto no calcanhar**
- ✓ **Sola resistente a óleos e hidrocarbonetos**
- ✓ **Sola HRO – resistente ao calor por contacto até 300°C**

**CE II CAT**  
**EN ISO 20345:2022**



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

COMPOSIÇÃO	MALHA
Exterior	Malha
Interior	Têxtil
Palmilha anti perfuração	Não metálica
Palmilha interior	Hi-Poly
Biqueira	Compósito
Sola	Borracha + EVA
Cor	Preto/Vermelho; Preto/Cinzentos;
Tamanhos	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 MANUTENÇÃO E ARMAZENAGEM

Deve seguir as seguintes indicações para que o seu calçado mantenha a qualidade e para **prolongar a sua durabilidade**.

- Quando se descalçar deixe os sapatos arejar antes de os arrumar.
- Deve guardar o calçado sempre seco e, de preferência, limpo. Pode colocar uma folha de jornal ou de papel absorvente dentro dos sapatos para que absorva a humidade proveniente da transpiração, prevenindo os maus odores e a criação de bactérias causadoras de fungos.
- Não deve calçar os mesmos sapatos 2 vezes seguidas! O calçado deve ter tempo para secar completamente a transpiração que absorveu durante o dia, se ficar com humidade, as bactérias desenvolvem-se provocando odores desagradáveis e mais grave ainda a proliferação de fungos e consequentemente doenças como as não desejadas e incómodas micoses.
- Limpe regularmente com uma escova ou um pano para evitar a acumulação de sujidade e, de preferência, lave-os pelo menos uma vez por mês.
- Desinfete regularmente o interior do sapato com um spray adequado, também pode usar álcool isopropílico ou bicarbonato de sódio em pó.
- Lava a palmilha com regularidade e troque quando esta não estiver nas suas devidas condições.
- O calçado deve ser armazenado na sua embalagem original num lugar fresco, seco e afastado da luz.

### COMO LIMPAR PARA TIRAR SUJIDADE MAIS DIFÍCIL

- **Sapatos de pele:** limpe com um pano ligeiramente húmido e como último recurso pode utilizar um pano macio ou uma escova suave com um pouco de sabão neutro, deve evitar este procedimento pois pode manchar a pele, teste antes numa zona menos visível. Deixe secar ao ar, mas sem expor ao sol, depois de seco aplique uma pomada hidratante ou graxa.
- **Sapatos de camurça:** Para proteção de manchas e salpicos de água pode e deve utilizar um spray impermeabilizante próprio. Não deve utilizar água na limpeza deste material. Para limpar, utilize uma escova própria de cerdas e escove o calçado no sentido contrário ao do "pelo" para eliminação de poeiras e sujidade. No final, passe a escova no sentido do "pelo" para deixa-lo na posição inicial.
- **Sapatos de microfibra e tecido:** A microfibra pode ser lavada ou higienizada em até 60°C sem ressecar ou perder suas características originais. A lavagem deve ser feita somente com água e detergente neutro. O calçado de microfibra também deve secar a temperatura ambiente e à sombra, e nunca junto a fontes de calor intenso como secadoras de roupas, caldeiras, aquecedores, estufas, fogões ou sol, porque o calçado pode perder sua flexibilidade.

SAP	TAMANHO	EAN	COR
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:** As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.



SAP	TAMANHO	EAN	COR
CHS0106040036	36	5604630209564	
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:** As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.