

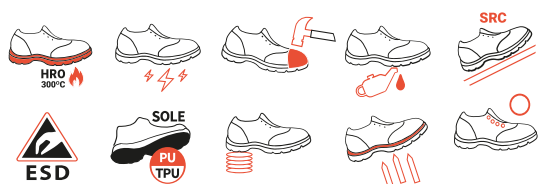
EN ISO 20345



SAPATO DE SEGURANÇA MONACO S3 SRC HRO ESD

Sapato de Segurança MONACO S3 SRC HRO ESD CHEMITOOL em mesh, com design moderno e muito confortável. Possui uma presilha na parte traseira para facilitar o calçar. A sua biqueira de compósito torna a sapatilha mais leve, não conduz eletricidade e permite proteger os seus pés de impactos, compressões, objetos pesados e perfurações.

- ✓ Biqueira de compósito
- ✓ Ilhós não metálicos
- ✓ Palmilha anti perfuração não metálica - Kevlar
- ✓ Sola antiestática e antiderrapante
- ✓ Sola resistente a óleos e hidrocarbonetos
- ✓ Resistente ao impacto e compressão
- ✓ Sola HRO – resistente ao calor por contacto até 300°C
- ✓ ESD – Resistente às descargas eletrostáticas



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

COMPOSIÇÃO	MESH
Exterior	Mesh
Interior	Têxtil
Palmilha anti-perfuração	Não metálica - Kevlar
Biqueira	Compósito
Sola	EVA + TPU
Cor	Preto/Vermelho
Tamanhos	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 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
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: 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.