

SAPATO DE SEGURANÇA

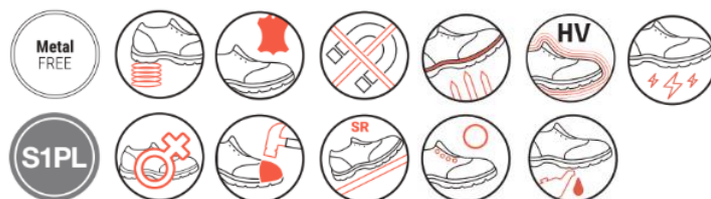
PIKES PEAK S1PL SR FO



Fabricado em pele de camurça microperfurada e forro mesh respirável que maximiza a ventilação, mantendo os pés frescos. Totalmente não metálico, com ilhos plásticos, biqueira em compósito e palmilha antiperfuração em Kevlar, garantindo proteção leve e resistente. A palmilha de conforto em hi-poly não só absorve a transpiração como também possui propriedades antimofa e antifúngicas, promovendo um ambiente saudável para os seus pés. A sola em PU de dupla densidade é projetada para oferecer uma durabilidade superior e excelente aderência em superfícies desafi antes, enquanto o detalhe refl etor lateral aumenta a visibilidade em condições de pouca luz.

- ✓ **Biqueira de compósito**
- ✓ **Palmilha anti perfuração em Kevlar**
- ✓ **Palmilha Hi-Poly absorção de choque e antibacteriana**
- ✓ **Sola antiestática com absorção de impacto no calcanhar**
- ✓ **Sola resistente a óleos e hidrocarbonetos**

CE II CAT
EN ISO 20345:2022



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

COMPOSIÇÃO	CAMURÇA E MALHA
Exterior	Camurça
Interior	Têxtil
Palmilha anti perfuração	Kevlar
Palmilha interior	Hi-Poly
Biqueira	Compósito
Sola	PU Dupla Densidade
Cor	Cinzento;
Tamanhos	36-47

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
CHS01020936	36	5604630209694	
CHS01020937	37	5604630209700	
CHS01020938	38	5604630209717	
CHS01020939	39	5604630209724	
CHS01020940	40	5604630209731	
CHS01020941	41	5604630209748	
CHS01020942	42	5604630209755	
CHS01020943	43	5604630209762	
CHS01020944	44	5604630209779	
CHS01020945	45	5604630209786	
CHS01020946	46	5604630209793	
CHS01020947	47	5604630209809	

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.