





# ZAPATO DE SEGURIDAD

PIKES PEAK S1PL SR FO

Confeccionadas en piel de ante microperforada y forro de malla transpirable que maximiza la ventilación, manteniendo los pies frescos. Completamente no metálicos, con ojales de plástico, puntera de composite y plantilla antiperforación de Kevlar , que garantizan una protección ligera y resistente. La plantilla de confort en hi-poly no sólo absorbe el sudor, sino que también tiene propiedades antimoho y antihongos, promoviendo un entorno saludable para tus pies . La suela de PU de doble densidad está diseñada para ofrecer una durabilidad superior y un agarre excelente en superficies difíciles, mientras que el detalle reflectante lateral aumenta la visibilidad en condiciones de poca luz.

- ✓ Puntera de composite
- ✓ Plantilla antiperforación en Kevlar
- ✓ Plantilla Hi-Poly amortiguadora y antibacteriana
- ✓ Suela antiestática con absorción de impactos en el talón
- √ Suela resistente a aceites e hidrocarburos





### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

COMPOSICIÓN	SUEDE Y MALLA	
Exterior	Suede	
Interior	Malla	
Plantilla antiperforación	Hi-Poly	
Plantilla	Composite	
Puntera	PU double densidade	
Suela	Gris	
Color	36-47	

# **COMPOSITE TOE CAP**CE 200J



- CE 200J **BIQUEIRA DE COMPÓSITO**
- CE 200J **PUNTERA DE COMPOSITE**

#### INSOLE ANTIBACTERIAL SHOCK ABSORBING

HI-POLY

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

#### OUTSOLE RIBBER + 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
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:** 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.