



Chaleco Premier AC Antiácido

DESCRIPCIÓN

El chaleco Kumen Premier AC ha sido diseñado para ofrecer la máxima protección y visibilidad en terreno. Su confección incluye un tratamiento antiácido de alto estándar, que proporciona una efectiva barrera frente a distintos agentes corrosivos, entre ellos el ácido sulfúrico y el ácido clorhídrico, comúnmente utilizados en la minería.

Además, el chaleco cumple con las normativas internacionales de alta visibilidad, lo que lo convierte en una prenda esencial para trabajos expuestos a riesgos viales.

En cuanto a su diseño, incorpora un cuello alto que refuerza la seguridad del usuario, junto con dos bolsillos tipo cargo de gran capacidad.



CARACTERÍSTICAS



FORRO
INTERIOR



BOLSILLOS



TAPETA
CON VELCRO



AJUSTE
LATERAL



TECNOLOGÍAS





COMPLEMENTA TU OUTFIT

Completa tu outfit la Camisa Lodge AC y pantalon Lodge AC de KUMEN tambien con protección Antiacida.



CAMISA
LODGE AC



PANTALÓN
LODGE AC



Protección y Estilo se unen con

KUMEN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

UNE 40380/1985

Norma de la Asociación española de normalización que especifica el método de ensayo para prendas destinadas a retardar la penetración de líquidos nocivos.

El chaleco premier AC de Kumen se clasifica en la categoría III, siendo esta la más alta y la cual nos asegura que entrega protección en caso de salpicaduras o chorro a baja presión de líquidos nocivos, en condiciones tales que su resistencia a la penetración es suficiente como para permitir quitarse la prenda empapada o tomar otras medidas que eviten serios perjuicios a la persona.

Los líquidos químicos ante los cuales se evaluó este modelo y sus principales usos son los siguientes.

Ácido sulfúrico

- Minería: Lixiviación del Cobre, níquel y uranio, además de refinamiento del cobre
- Fabricación de fertilizantes
- Refinería del petróleo
- Derivados químicos

Ácido Clorhídrico

- Minería: Tratamiento de minerales, flotación de minerales, lixiviación de metales, entre otras actividades.
- Derivados químicos
- Acidificación de pozos petroleros

Ácido Nítrico

- Acidificación de pozos petroleros, agente oxidante, metalurgia y flotación de minerales
- Fabricación de explosivos
- Fabricación de fertilizantes

RESULTADOS

ENSAYO	MUESTRA			FECHA	MÉTODO ENSAYO
Resistencia a la penetración de líquidos nocivos.	Absorción	Repelencia	Penetración	25/02/25	UNE 40380/1985
a) Ácido sulfúrico, 98%T° Ambiente Longitudinal Transversal	0,9% 1,3%	99,3% 98,9%	0,0% 0,0%		Categoría III
b) Ácido sulfúrico, 70%T° Ambiente Longitudinal Transversal	0,3% 0,4%	99,8% 99,8%	0,0% 0,0%		
c) Ácido Clorhídrico, 25%T° Ambiente Longitudinal Transversal	0,3% 0,4%	99,7% 99,6%	0,0% 0,0%		
d) Ácido Nitrico, 70%T° Ambiente Longitudinal Transversal	0,8% 1,4%	99,2% 98,2%	0,0% 0,0%		



COMPOSICIÓN

Canvas 100% Poliéster 250 gsm

INFORMACIÓN IMPORTANTE

El lavado de este modelo puede disminuir su resistencia antiácida; por ello, se garantiza un rendimiento óptimo hasta 20 lavados.

INDUSTRIAS



MINERIA INDUSTRIAL AGRICULTURA PETROQUÍMICA ALIMENTICIA METALURGIA

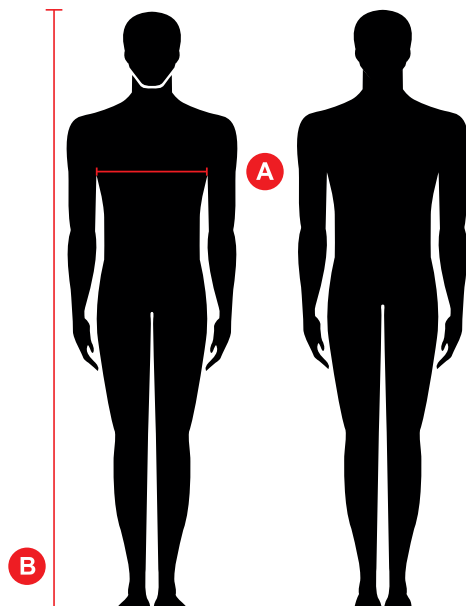
TABLA DE MEDIDAS

TALLA	S	M	L	XL	2XL	3XL
A: Contorno de pecho	80 - 95	90 - 105	95 - 110	110 - 125	126 - 135	136 - 145
C: Altura	155 - 168	165 - 175	170 - 180	175 - 185	175 - 195	175 - 195

¿CÓMO MEDIRTE?

A) Contorno de pecho: Posiciona la huincha 1 centímetro debajo de la axila, bien firme y nivelada y rodea completamente tu pecho hasta volver al punto de partida.

B) Altura: Posiciona la huincha bien extendida desde la cabeza hasta los pies.



Protección y Estilo se unen con

