

KUMEN



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



Protección y Estilo se unen con

KUMEN

KUMEN



COMPLEMENTA TU OUTFIT

Complementa 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 TECNICAS

UNE 40380/1985

Norma de la Asociacion 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
- Fabricacion de fertilizantes
- Refinería del petróleo
- Derivados quimicos

Ácido Clorhídrico

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

Ácido Nítrico

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

RESULTADOS

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

