

KUMEN



Chaleco Mujer Premier AC Antiácido

DESCRIPCIÓN

El chaleco Kumen Premier AC Mujer 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, este ha sido confeccionado especialmente para adecuarse a la silueta femenina con un calce que entrega mayor estilo y confianza, además 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 con la Blusa Lodge AC y pantalón Lodge AC de KUMEN también con protección Antiácida.



CAMISA
LODGE AC



PANTALÓN
LODGE AC



Protección y Estilo se unen con **KUMEN**



ESPECIFICACIONES TECNICAS

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					Categoría III
Longitudinal	0,9%	99,3%	0,0%		
Transversal	1,3%	98,9%	0,0%		
b) Ácido sulfúrico, 70%T° Ambiente					
Longitudinal	0,3%	99,8%	0,0%		
Transversal	0,4%	99,8%	0,0%		
c) Ácido Clorhídrico, 25%T° Ambiente					
Longitudinal	0,3%	99,7%	0,0%		
Transversal	0,4%	99,6%	0,0%		
d) Ácido Nítrico, 70%T° Ambiente					
Longitudinal	0,8%	99,2%	0,0%		
Transversal	1,4%	98,2%	0,0%		



COMPOSICIÓN

100% Poliéster

INDUSTRIAS



MINERIA



INDUSTRIAL



AGRICULTURA



PETROQUÍMICA



ALIMENTICIA



METALURGIA

TABLA DE MEDIDAS

TALLA	S	M	L	XL	2XL
A: Contorno de pecho	80 - 95	90 - 105	95 - 110	110 - 125	120 - 135
B: Altura	155 - 168	165 - 175	170 - 180	175 - 185	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.

