



BUZO PROTEX AV

DESCRIPCIÓN

El Buzo Kumen Protex AV es un modelo de una sola pieza, testeado bajo la norma EN40380 para protección química. Este modelo fue diseñado principalmente para desarrollar actividades de agricultura como lo son la aplicación de agroquímicos y pesticidas.

Para asegurar una hermeticidad total, este modelo incorpora costuras completamente selladas, capucha integrada con contorno elasticado y puños con ajuste, lo que permite una mejor compatibilidad con elementos de protección facial y guantes. Además, cuenta con una solapa sobre el cierre frontal que refuerza el sellado, evitando filtraciones y asegurando una protección más efectiva.

Pensado también en la comodidad del usuario, el buzo incluye ajustes en cintura y piernas, lo que facilita una mejor adaptación al cuerpo y mayor libertad de movimiento.



CARACTERÍSTICAS



AJUSTE DE CINTURA



PUÑO AJUSTABLE

TECNOLOGÍAS





COMPLEMENTA TU OUTFIT

Complementa tu outfit con Guantes Krom chem o Guantes Krom chem Long
Bota AG y lentes Lido.



LIDO



GUANTES KROM CHEM



BOTA AG





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.

Buzo Kumen Protex AV 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 Nítrico

Agricultura: Producción de fertilizantes nitrogenados, como el nitrato de amonio.
 Acidificación de pozos petroleros, agente oxidante, metalurgia y flotación de minerales
 Fabricación de explosivos

Ácido sulfúrico

Agricultura: Producción de fertilizantes fosfatados como el superfosfato de calcio y el fosfato monoamónico.
 Minería: Lixiviación del Cobre, níquel y uranio, además de refinamiento del cobre
 Fabricación de fertilizantes
 Refinería del petróleo
 Derivados químicos

Ácido Clorhídrico

Agricultura: Ajuste de pH en soluciones nutritivas y en suelos alcalinos; también en la producción de fertilizantes.
 Minería: Tratamiento de minerales, flotación de minerales, lixiviación de metales, entre otras actividades.
 Derivados químicos
 Acidificación de pozos petroleros

RESULTADOS

ENSAYO	MUESTRA			FECHA	MÉTODO ENSAYO
Resistencia a la penetración de líquidos nocivos.	Absorción	Repelencia	Penetración	27/02/25	UNE 40380/1985
a) Ácido sulfúrico, 98%T° Ambiente					Categoría III
Longitudinal	1,2%	99,2%	0,0%		
Transversal	1,0%	99,2%	0,0%		
b) Ácido sulfúrico, 70%T° Ambiente					
Longitudinal	1,3%	98,9%	0,0%		
Transversal	0,8%	99,3%	0,0%		
c) Ácido Clorhídrico, 25%T° Ambiente					
Longitudinal	1,1%	98,5%	0,0%		
Transversal	1,4%	98,7%	0,0%		
d) Ácido Nítrico, 70%T° Ambiente					
Longitudinal	0,5%	99,2%	0,0%		
Transversal	0,7%	99,2%	0,0%		

KUMEN



COMPOSICIÓN

Oxford 100% poliéster/ PU 180 gms

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Se recomienda lavar el Buzo Kumen Protex AV después de cada uso, rociando con agua para eliminar residuos químicos y dejarlo secar a la sombra. Además, se sugiere un uso máximo de hasta 25 veces, siempre que la prenda se mantenga en óptimas condiciones, sin rasgaduras ni daños visibles en las costuras como resultado del uso.

INDUSTRIAS



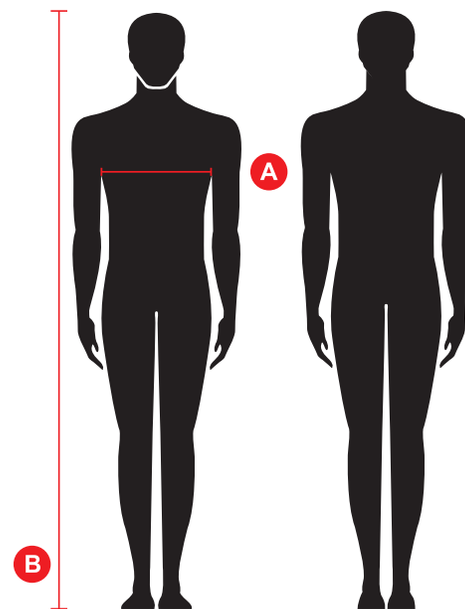
TABLA DE MEDIDAS

TALLA	M	L	XL	2XL	3XL
A: Contorno de pecho	90 - 105	95 - 110	110 - 125	126 - 135	136 - 145
C: Altura	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

KUMEN