

KUMEN



CAMISA OUTDOOR ANTIÁCIDA

DESCRIPCIÓN

La camisa Kumen Outdoor Antiácido fusiona una prenda técnica avanzada con un diseño de vanguardia. Confeccionada en Ripstop ligero y de alta resistencia, integra tecnología antiarrugas y un tratamiento de Teflón que repele líquidos, aceites y polvo. Esta sinergia asegura una presentación impecable durante toda la jornada, simplifica el cuidado de la prenda y extiende notablemente su vida útil.

Esta camisa está diseñada para soportar la exposición indirecta a químicos industriales, ofreciendo una protección eficaz frente al ácido sulfúrico. Asimismo, posee un tratamiento UV con factor UPF +50 garantiza una protección superior contra la radiación solar extrema, asegurando la integridad del material y del usuario

Bajo el estándar ProWork, exclusivo de Kumen, incorpora la tecnología CoolDry para una gestión eficiente de la humedad y el calor corporal. Gracias a su avanzado sistema de ventilación en la zona dorsal, maximiza el flujo de aire y regula la temperatura del usuario, siendo la solución ideal para entornos de trabajo con estrés térmico elevado.



TECNOLOGÍAS





PROWORK

ProWork es un concepto que integra diseño funcional, tecnología y materiales de alto desempeño en prendas pensadas para el trabajo. Cada atributo está orientado a entregar protección efectiva frente a riesgos laborales, junto con confort, resistencia y libertad de movimiento, optimizando el desempeño del usuario en su jornada diaria.



CUBRENUCA

Cubrenuca oculta en el cuello que permite aumentar la cobertura de protección en una de las zonas de mayor exposición a la radiación solar.



SLEEVE TABS

Permite ajustar las mangas arremangadas de forma cómoda y segura.



VENTILACIÓN DORSAL

Favorece la respirabilidad y flujo de aire, entregando una sensación de frescura al usuario.



BOTÓN DOWN INVISIBLE

Ajuste seguro y firme del cuello que mantiene un look ordenado.



PORTA LENTES

Cinta para colgar el lente, manteniéndolo accesible y libre de posibles rayones.





COMPLEMENTA TU OUTFIT

Complementa tu outfit con Pantalón Kumen Outdoor antiácido, Lentes Resistor Lido ultra, Guantes cj569 y Gorro Kumen Agrícola 3 en 1.



LENTES RESISTOR
LIDO ULTRA



GORRO
AGRICOLA
3 en 1



GUANTE
TOWA
CJ569



PANTALÓN
OUTDOOR
ANTIÁCIDO





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.

La Camisa Kumen outdoor antiácida 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
- Derivados químicos

RESULTADOS

ENSAYO	MUESTRA			FECHA	MÉTODO ENSAYO
Resistencia a la penetración de líquidos nocivos.	Absorción	Repelencia	Penetración	10/03/25	UNE 40380/1985
a) Ácido sulfúrico, 98%T° Ambiente					Categoría III
Longitudinal	1,2%	98,8%	0,0%		
Transversal	1,1%	98,8%	0,0%		
b) Ácido sulfúrico, 70%T° Ambiente					
Longitudinal	0,0%	99,6%	0,0%		
Transversal	0,0%	99,9%	0,0%		
c) Ácido Clorhídrico, 25%T° Ambiente					
Longitudinal	0,0%	99,7%	0,0%		
Transversal	0,0%	99,4%	0,0%		
d) Ácido Nítrico, 70%T° Ambiente					
Longitudinal	1,0%	99,2%	0,0%		
Transversal	0,8%	98,3%	0,0%		



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NCh 3273

La norma NCh 3273:2012, específicamente, establece los métodos de ensayo y los criterios de clasificación para la protección UV de la ropa. Se enfoca en la determinación del Factor de Protección Ultravioleta (UPF) de los tejidos. Un UPF alto indica una mayor protección contra los rayos UV.

La Camisa Kumen Outdoor antiácida obtuvo un resultado de Excelente protección, frente a la radiación solar, con un Factor de Protección Ultravioleta (UPF) de 50+, que bloquea más del 98% de la radiación UV. Esto lo hace ideal para entornos con índices UV extremos (11+).

RESULTADOS

ENSAYO	MUESTRA	FECHA	MÉTODO ENSAYO
Factor de Protección Ultravioleta		19/03/24	Nch 3273/2012 Probetas Ensayadas: 8
T (UVA), media	0.03%		
T (UVB), media	0.01%		
UPF , media	101,11		
UPF Calificado	74,71		
Clasificación UPF	50+		
Categorización	Excelente protección		

KUMEN



COMPOSICIÓN

100% Poliester, Ripstop / 90 GMS

COLORES DISPONIBLES



INDUSTRIAS



TABLA DE MEDIDAS

TALLA	S	M	L	XL	2XL	3XL
A: Cintura	75 - 90	85 - 100	90 - 105	98 - 112	113 - 120	121 - 130
B: Altura	155 - 168	165 - 175	170 - 180	175 - 185	175 - 195	175 - 195

¿CÓMO MEDIRTE?

A) Contorno de cintura: Posiciona la huincha por sobre la altura del ombligo y rodea tu cintura.

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

