



BLUSA OUTDOOR ANTIÁCIDA

DESCRIPCIÓN

La Blusa Kumen Outdoor Antiácida es una prenda técnica diseñada para trabajo en exteriores con exposición a radiación solar, estrés térmico y contacto indirecto con agentes químicos.

Confeccionada en tejido Ripstop liviano de alta resistencia, incorpora tratamiento Teflón que repele líquidos, aceites y polvo, junto con tecnología antiarrugas que mantiene una presentación impecable durante toda la jornada. Además, ofrece protección antiácida frente a químicos corrosivos, entre ellos el ácido sulfúrico y protección UV con factor UPF 50+.

Desarrollada bajo el concepto ProWork, su diseño integra mangas ajustables, botón en cuello tipo button down y botón oculto en el busto para un mejor ajuste, además de un sistema de ventilación dorsal y tecnología CoolDry para una eficiente gestión de humedad y temperatura corporal, que optimizan el desempeño en terreno.



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.



BOTÓN DE BUSTO

Botón invisible en la zona del busto que entrega una mejor adaptación de la prenda en la persona.



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.





COMPLEMENTA TU OUTFIT

Complementa tu outfit con Pantalón Kumen Outdoor antiácido, Lentes Resistor Lido ultra y Guantes CJ569.



GUANTE
TOWA
CJ569



LENTES RESISTOR
LIDO ULTRA



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 Blusa Kumen Outdoor Antiácido, 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 Blusa Kumen Outdoor antiácido 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		

COMPOSICIÓN

100% Poliéster, Ripstop / 90 GMS

COLORES DISPONIBLES



INDUSTRIAS





CÓDIGOS

TALLA	CÓDIGO
XS	KGC033
S	KGC034
M	KGC035
L	KGC036
XL	KGC037
XXL	KGC038
XXXL	KGC039

AZUL

TALLA	CÓDIGO
XS	KGC108
S	KGC109
M	KGC110
L	KGC111
XL	KGC112
XXL	KGC113
XXXL	KGC114

BEIGE

TALLA	CÓDIGO
XS	KGC400
S	KGC401
M	KGC402
L	KGC403
XL	KGC404
XXL	KGC405
XXXL	KGC406

GRIS

TABLA DE MEDIDAS

TALLA	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
A: Contorno de pecho	70 - 85	80 - 95	90 - 105	95 - 110	110 - 125	120 - 135	130 - 145
B: Altura	150 - 160	155 - 168	165 - 175	170 - 180	175 - 185	175 - 195	180 - 205

¿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.

