

KUMEN



SLACK NOMAX AC Antiácido (camisa y pantalón)

DESCRIPCIÓN

El Slack Nomax AC de Kumen, es un conjunto de camisa y pantalón antiácido que ofrece una protección superior en terreno frente a diversos agentes corrosivos. Gracias a su tratamiento antiácido de alto estándar, actúa como una barrera efectiva contra los principales ácidos utilizados en las industrias, incluyendo el ácido sulfúrico comúnmente utilizado en la minería. Además incorpora múltiples elementos reflectantes que mejoran la visibilidad en terreno.

Este modelo incorpora un diseño ProWork que favorece el confort, durabilidad y seguridad del usuario en terreno. La camisa incluye dos bolsillos de gran capacidad, resistencia y un corte frontal diferenciado al de la espalda, que brindan mayor libertad de movimiento y protección. Por su parte, el pantalón cuenta con cintura elasticada para un mejor ajuste. Además, incorpora dos bolsillos tipo cargo de gran capacidad, equipados con pull tabs que facilitan su uso incluso con guantes.



CARACTERÍSTICAS



DETALLES
REFLECTANTES



CINTURA
ELASTICADA



SOLAPA PARA
CUBRIR BOTONES

TECNOLOGÍAS



Protección y Estilo se unen con

KUMEN



COMPLEMENTA TU OUTFIT

Complementa tu outfit con Lente Lido y Guantes Kron Chem Impact.



LENTE
LIDO



GUANTES
KRON CHEM
IMPACT





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.

El Slack Nomax AC-SK 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	25/02/25	UNE 40380/1985
a) Ácido sulfúrico, 98%T° Ambiente					Categoría III
Longitudinal	0,9%	99,3%	0,0%		
Transversal	0,8%	99,4%	0,0%		
b) Ácido sulfúrico, 70%T° Ambiente					
Longitudinal	0,3%	99,8%	0,0%		
Transversal	0,3%	99,5%	0,0%		
c) Ácido Clorhídrico, 25%T° Ambiente					
Longitudinal	0,3%	99,8%	0,0%		
Transversal	0,2%	99,9%	0,0%		
d) Ácido Nítrico, 70%T° Ambiente					
Longitudinal	0,8%	99,3%	0,0%		
Transversal	0,7%	99,2%	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	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A: Cintura	85 - 100	90 - 105	98 - 112	113 - 120	121 - 130	131 - 140
B: Altura	165 - 175	170 - 180	175 - 185	175 - 195	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.

