



Protección química

# STANSOLV AK-22 381

Contacto frecuente | uso ultra-cómodo

Lo máximo en confort para una protección química estándar



PROTECCIÓN QUÍMICA  
TIPO A

EN388



3111A

EN ISO 374-1



TIPO A  
AJKLOPT

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX



G2  
ISO 18889

DESTREZA

EN ISO 21420:  
5/5

CATEGORÍA 3



0334

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Protección térmica

- Confort añadido y aislamiento térmico, gracias al forro tejido de algodón



### Confort

- Muy flexible, gracias al exclusivo proceso multicapa- de Mapa Professionnel



### Productividad

- Buena sujeción de objetos resbaladizos, gracias a la textura grabada



### Beneficios adicionales

- Disponible en envasado de máquinas expendedoras



### Cuidado del medio ambiente

- Envases de plástico optimizados, Envase reciclado
- Material reciclado en el envase: 30 %

## INDUSTRIAS

- Automotriz/ industria mecánica
- Industria química
- Otras industrias
- Sector agrícola

## APLICACIONES

- Preparación de mezclas pulverizadas
- Manipulación de pesticidas
- Llenado de tanques y depósitos
- Aplicación y pulverización de pesticidas
- Gestión de residuos de pesticidas
- Limpieza de equipos de tratamiento
- Mecanismo automovilístico
- Desengrase de piezas
- Tratamiento de superficie
- Mezcla de productos químicos



Protección química

# STANSOLV AK-22 381

Contacto frecuente | uso ultra-cómodo

## ( SÍMBOLOS )

EN388		<b>RIESGOS MECÁNICOS</b>	
		<b>NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)</b>	
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1 A</b>
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Resistencia al impacto (opcional)
			Resistencia al corte de acuerdo a ISO 13997
			Resistencia a la punción
			Resistencia al rasgado
			Resistencia al corte
			Resistencia a la abrasión

EN407		<b>PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)</b>	
		<b>NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)</b>	
<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X X X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión
			Pequeñas salpicaduras de metal fundido
			Resistencia al calor radiante
			Resistencia al calor convectivo
			Resistencia al calor de contacto
			Propagación limitada de la llama

EN ISO 374-1		<b>RIESGOS QUÍMICOS</b>	
		A: Metanol	
		J: n-heptano	
		K: Hidróxido de sodio 40%	
		L: Ácido sulfúrico 96%	
		O: Amoníaco 25%	
		P: Peróxido de hidrógeno 30%	
		T: Formaldehído 37%	
<b>TIPO A</b>			

		<b>PROTECCIÓN CONTRA PESTICIDAS</b>	
<b>G2</b>		G2: Pesticidas diluidos & concentrados/ Riesgos mecánicos	
ISO 18889			

EN ISO 374-5		<b>MICROORGANISMOS</b>	
		Protección contra bacterias y hongos	

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Soporte textil con tecnología Mapa
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Nitrilo
Característica del puño	Brazalete Feston
Colores de los guantes	Verde
Longitud (cm)	36
Grosor (mm)	0.95
Tamaño Europa	7 8 9 10 11
Tamaño Argentina	8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	7.6E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	2.9E+10 Ω

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	12 pares/bolsa 72 pares/cartón
----------	-----------------------------------

## ( LEGISLACIÓN )

- Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Este producto contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).
- Certificado de examen de tipo de la CE: 0075/014/162/08/18/1663
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de aseguramiento de la calidad: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France