

Lo máximo en confort para una protección química estándar



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A

EN388



3111A

EN ISO 374-1



TIPO A
JKLOPTA

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX



G2
ISO 18889

DESTREZA

EN 420:
5/5

CAT.CATEGORY 3



0334

CÓDIGO: GUANO34

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección térmica

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



Comodidad

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



Productividad

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



Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar



Beneficios adicionales

- Disponible en envasado de máquinas expendedoras

INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Industria química
- Otras industrias
- Sector agrícola

APLICACIONES

- Pruebas de laboratorio
- Mantenimiento de máquina
- Mecanismo automovilístico
- Desengrase de piezas
- Tratamiento de superficie
- Mezcla de productos químicos
- Manipulación de barriles de productos químicos
- Reparación de válvulas
- Preparación de mezclas pulverizadas
- Manipulación de pesticidas



Protección química

STANSOLV AK-22 381

Contacto frecuente | uso ultra-cómodo



Protección química

STANSOLV AK-22 381

Contacto frecuente | uso ultra-cómodo

SÍMBOLOS

EN388	PELIGROS MECÁNICOS
	NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)
3 1 1 1 A	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Protección contra impactos (opcional)
	Resistencia al corte conforme a ISO 13997
	Resistencia a la perforación
	Resistencia al desgarrar
	Resistencia a los cortes
	Resistencia a la abrasión

EN407	PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)
	NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)
X 1 X X X X	
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 de llama

EN ISO 374-1	PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA
	A: Metanol
TIPO A	J: n-heptano
	K: Sosa cáustica al 40%
	L: Ácido sulfúrico al 96%
	O: Amoníaco 25 %
	P: Peróxido de hidrógeno 30 %
	T: Formaldehído 37 %

	PROTECCIÓN CONTRA PLAGUICIDAS
G2	G2: Pesticidas diluidos y concentrados / Riesgo mecánico

ISO 18889

EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Protección contra bacterias y hongos

DETALLES DEL PRODUCTO

Acabado interior	Soporte textil con tecnología Mapa
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Nitrilo
Característica del puño	Brazaletes 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 updated 02-08/10/2021
- 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

BIOSEIF

Av. Mitre 4117
1605 Munro - Buenos Aires - Argentina
www.bioseif.com.ar