

BIOSEIF



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO B



EN388

2110X



EN ISO 374-1

TIPO B
KMT



EN ISO 374-5

VIRUS



EN 421

CAT.CATEGORY 3



0334

DESTREZA

EN 420:
5/5

Guante estanco, con tecnología antimicrobiana Pylote, que limita la contaminación cruzada por virus y bacterias.

CÓDIGO: GULN950

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Escudo protector

- Protección de la superficie : destrucción del 99% de los virus (ISO 21702:2019) y del 99,99% de las bacterias (norma JIS Z 2801)
- Protección del usuario: manos protegidas contra virus y productos químicos agresivos comunes



Comodidad

- Sensibilidad táctil, gracias a la finura del guante
- buen agarre gracias al relieve antideslizante
- Comodidad y absorción de sudor, gracias al forro de floca de algodón-



Durabilidad

- la acción antimicrobiana se mantiene activa durante toda la vida útil prevista del guante



Beneficios adicionales

- Los principios activos biocidas se fabrican con green technology
- Embolsado individual optimizado con el fin de limitar los residuos de plástico

INDUSTRIAS

- Administraciones públicas (servicios de limpieza)
- Salud
- Fabricación
- HORECA

APLICACIONES

- Tareas comunes de limpieza en zonas públicas
- Manipulación de detergentes domésticos
- Manipulación de productos químicos agresivos
- Limpieza, mantenimiento industrial
- Tareas de limpieza habituales en establecimientos públicos (hoteles, restaurantes, hostelería)
- Tareas de limpieza comunes en hospitales y centros sanitarios



Protección química

ALTO 405 ACTIVATED

Contacto frecuente | desgaste intermitente



Protección química

ALTO 405 ACTIVATED

Contacto frecuente | desgaste intermitente

SÍMBOLOS

EN388	PELIGROS MECÁNICOS
2 1 1 0 X	NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Resistencia a la abrasión
	Resistencia a los cortes
	Resistencia al desgarro
	Resistencia a la perforación
	Resistencia al corte conforme a ISO 13997
	Protección contra impactos (opcional)
EN ISO 374-1	PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA
TIPO B	K: Sosa cáustica al 40% M: Ácido nítrico 65 % T: Formaldehído 37 %
EN 421	CONTAMINACIÓN RADIATIVA
EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Protección contra bacterias, hongos y virus
VIRUS	

DETALLES DEL PRODUCTO

Acabado interior	Flocado
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Neopreno y látex natural
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Azul Amarillo
Longitud (cm)	33
Grosor (mm)	0.7
Tamaño Europa	6 7 8 9 10
Tamaño Argentina	8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	7.8E+12 Ω
Resistencia vertical (O)	4.2E+12 Ω

DETALLES LOGÍSTICOS

Embalaje	1 par/bolsa 10 pares/bolsa 100 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: 0075/014/162/05/18/0950
- 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