



Protección química

ALTO 405 ACTIVATED

Contacto frecuente | desgaste intermitente



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO B



EN388
2110X



EN ISO 374-1
TIPO B
KMT



EN ISO 374-5
VIRUS



EN 421



CATEGORÍA 3
CE
0334

DESTREZA
EN ISO 21420:
5/5

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

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Escudo protector

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



Confort

- buen agarre gracias al relieve antideslizante
- Sensibilidad táctil, gracias a la finura del guante
- 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

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

INDUSTRIAS

- Automotriz/ industria mecánica
- Autoridades locales (limpieza)
- Salud
- Industria Aeronáutica
- Otras industrias
- Fabricación
- HORECA

APLICACIONES

- Tareas de limpieza comunes en hospitales y centros sanitarios
- Trabajo con materiales compuestos (resinas)
- Tareas comunes de limpieza en zonas públicas
- Manipulación de detergentes domésticos
- Manipulación de productos químicos agresivos
- Limpieza, mantenimiento industrial
- Pintura por rociado
- Tareas de limpieza habituales en establecimientos públicos (hoteles, restaurantes, hostelería)



Protección química

ALTO 405 ACTIVATED

Contacto frecuente | desgaste intermitente

(SÍMBOLOS)

EN388	RIESGOS MECÁNICOS
	NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)
2 1 1 0 X	
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
EN ISO 374-1	RIESGOS QUÍMICOS
	K: Hidróxido de sodio 40%
	M: Ácido nítrico 65%
	T: Formaldehído 37%
TIPO B	
EN 421	CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA
EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Protección contra bacterias, hongos y virus
VIRUS	

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Flocado
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Policloropreno y latex 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 nº: 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