



Protección química

VITAL 124

Salpicaduras | desgaste intermitente



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO B

EN388



0010X

EN ISO 374-1



TIPO B
KPT

EN ISO 374-5



VIRUS

EN 421



CATEGORÍA 3



0334

DESTREZA

EN ISO 21420:
5/5



The mark of
responsible forestry

Destreza y gran precisión en entornos no agresivos. Fabricado con látex certificado FSC®.

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Confort

- Excelente destreza gracias a la flexibilidad del látex natural
- Comodidad y absorción de la transpiración gracias al flocado de algodón



Durabilidad

- Buena resistencia



Cuidado del medio ambiente

- látex certificado FSC®
- Envase reciclado, Envases individuales optimizados para limitar los residuos plásticos
- Material reciclado en el envase: 30 %

INDUSTRIAS

- Industria metal mecánica
- Industria alimentaria
- Autoridades locales (limpieza)

APLICACIONES

- Tareas comunes de limpieza
- Montaje de piezas pequeñas, grasientas y sin grasa
- Manipulación de detergentes domésticos



Protección química

VITAL 124

Salpicaduras | desgaste intermitente

SÍMBOLOS

EN388	RIESGOS MECÁNICOS
	NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)
0 0 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%
TIPO B	P: Peróxido de hidrógeno 30%
	T: Formaldehído 37%
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
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Amarillo
Longitud (cm)	30 cm
Grosor (mm)	0.35
Tamaño Europa	6 7 8 9 10
Tamaño Argentina	7 8 9 10

DETALLES LOGÍSTICOS

Embalaje	1 par/bolsa 10 pares/bolsa 100 pares/cartón
----------	---

INSTRUCCIONES DE USO

El desempeño funcional y la validez del producto no se ven significativamente afectados por el envejecimiento, siempre que los guantes se almacenen en condiciones ambientales adecuadas (control de humedad, temperatura, limpieza, ventilación e iluminación) y se utilicen conforme a las recomendaciones establecidas. La sustitución del guante es obligatoria en caso de cualquier daño físico o compromiso estructural

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: 0075/014/162/03/18/0525
- 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