



Protección química

TELSOL 351

Contacto frecuente | desgaste continuo

Comodidad, flexibilidad y protección mecánica con riesgos químicos débiles

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección térmica

- Comodidad excepcional y buena resistencia al frío, gracias al tejido de algodón sin costuras



Durabilidad

- Buena resistencia a aceites, grasas e hidrocarburos



Cumplimiento alimentario

- Apropriados para contacto con alimentos, exceptuando los alimentos grasos



Calidad garantizada

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

INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Otras industrias

APLICACIONES

- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos)
- Mantenimiento en entornos húmedos
- Industria farmacéutica: mantenimiento y limpieza



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A

EN388



4121X

EN ISO 374-1



TIPO A
KLMNPT

EN ISO 374-5



CATEGORÍA 3

DESTREZA



0334

EN ISO 21420:
5/5



Protección química

TELSOL 351

Contacto frecuente | desgaste continuo

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
4	1	2	1 X
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 desgarro
			Resistencia a los cortes
			Resistencia a la abrasión

EN ISO 374-1	PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA
	K: Sosa cáustica al 40%
TIPO A	L: Ácido sulfúrico al 96%
	M: Ácido nítrico 65 %
	N: Ácido acético 99 %
	P: Peróxido de hidrógeno 30 %
	T: Formaldehído 37 %

EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Protección contra bacterias y hongos

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil
Acabado exterior	Granulado
Material	PVC
Característica del puño	Brazalete Feston
Colores de los guantes	Azul
Longitud (cm)	30
Grosor (mm)	1.35
Tamaño	8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	1.1E+9 Ω
Resistencia vertical (O)	1.8E+9 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: 0075/014/162/10/18/2082
- 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