



Proteccion quimica

ULTRANITRIL 381

Contacto frecuente | uso ultra-cómodo

Lo máximo en confort para una protección química estándar



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A

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, defectos en chapa y vidrio antes de pintar



Beneficios adicionales

- Disponible en envasado de máquinas expendedoras

INDUSTRIAS

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

APLICACIONES

- Preparación de mezclas pulverizadas
- Manipulación de pesticidas
- Llenado de tanques y depósitos
- Aplicación y pulverización de pesticidas
- Gestión de residuos de pesticidas
- Limpieza de equipos de tratamiento
- Mecanismo automovilístico
- Desengrase de piezas
- Tratamiento de superficie
- Mezcla de productos químicos

EN388



3111A

EN ISO 374-1
TIPO A



JKLOPT

EN ISO 374-5



CAT.3



0334

EN407



X1XXXX



G2

ISO 18889

DESTREZA
EN 420:

5/5



Proteccion quimica

ULTRANITRIL 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 desgarro
	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
	Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión
	Resistencia al calor radiante
	Resistencia al calor convectivo
	Resistencia al calor de contacto
	Comportamiento al fuego

EN ISO 374-1 TIPO A	PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA
	J: n-heptano
	K: Sosa cáustica al 40%
	L: Ácido sulfúrico al 96%
	O: Amoniaco 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	7 8 9 10 11
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
- 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

edit 27/03/2021