



Proteccion quimica

ULTRANE0 450

Contacto frecuente | desgaste intermitente



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A



EN388
2121X

EN ISO 374-1



TIPO A
ALMNST

EN ISO 374-5



CAT.3



0334

DESTREZA

EN 420:
5/5

Extremadamente flexible con libertad de movimientos para una protección química estándar

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Facilidad en los gestos: flexibilidad de neopreno y confort del flozado



Productividad

- Buen agarre de los objetos deslizantes gracias al relieve antideslizante

INDUSTRIAS

- industria automovilística/mecánica
- Industria química
- Otras industrias

APLICACIONES

- Limpieza, mantenimiento industrial
- Preparación de adhesivos industriales
- Rociado de abonos
- Manipulación, carga y descarga de sustancias químicas
- Fabricación de acumulador eléctrico y batería



Proteccion quimica

ULTRANE0 450

Contacto frecuente | desgaste intermitente

(SÍMBOLOS)

EN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

2 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



TIPO A

A: Metanol
L: Ácido sulfúrico al 96%
M: Ácido nítrico 65 %
N: Ácido acético 99 %
S: Ácido fluorhídrico 40 %
T: Formaldehído 37 %

EN ISO 374-5

MICROORGANISMOS

Protección contra bacterias y hongos



(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Flocado
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Neopreno y látex natural
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Negro
Longitud (cm)	41
Grosor (mm)	0.75
Tamaño	7 8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	4.5E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	2.9E+10 Ω

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 10 pares/bolsa 50 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: 0075/014/162/05/18/0802 Ext 01/05/18
- 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