



Protección química



ULTRANITRIL 410

Salpicaduras | uso ultra-cómodo



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A

PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL C

EN388



4X31C

EN ISO 374-1



TIPO A
KLMNPT

EN407



X1XXXX

CATEGORÍA 3



0334

ISO 13997:

14 N

DESTREZA

EN ISO 21420:
5/5

Guante ideal para operaciones en las que se requiere protección contra cortes y productos químicos, con un mejor rendimiento de degradación a los ácidos y un agarre óptimo.

(VENTAJAS ESPECÍFICAS)



Protección contra cortes

- Protección moderada contra los cortes para trabajos de seguridad



Comodidad

- Excelente agarre cuando se manipulan piezas muy aceitadas que evita el riesgo de caída del objeto y reduce la fatiga muscular
- Tejido excepcionalmente cómodo, y punto sin costuras
- Más comodidad y flexibilidad



Durabilidad

- Buena resistencia mecánica
- Excelente durabilidad y uso duradero
- Excelente resistencia a la abrasión gracias al recubrimiento de nitrilo y PVC



Beneficios adicionales

- Tejido de alta visibilidad para advertir al usuario cuando la barrera química está dañada
- Protección reforzada del antebrazo gracias a su puño más largo
- Trazabilidad del producto en las cajitas y en los cartones

(INDUSTRIAS)

- Automoción/Industria mecánica
- Industria química
- Otras industrias

(APLICACIONES)

- Tratamiento químico de metales
- Tratamiento y desengrasado de metal
- Manipulación y reenvasado de sustancias químicas
- Manipulación y transporte de barriles de productos químicos
- Mecanizado de piezas utilizando aceite de corte



Protección química



ULTRANITRIL 410

Salpicaduras | uso ultra-cómodo

(SÍMBOLOS)

EN388	PELIGROS MECÁNICOS
	NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)
4 X 3 1 C	
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
	Pequeñas salpicaduras de metal fundido
	Resistencia al calor radiante
	Resistencia al calor convectivo
	Resistencia al calor de contacto
	Propagación de llama

EN ISO 374-1	RIESGOS QUÍMICOS
	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 %

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil sin costuras
Galga	15
Acabado exterior	Agarre antideslizante
Material	Nitrilo y PVC
Colores de los guantes	Negro Amarillo
Longitud (cm)	35
Tamaño	7 8 9 10 11

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	12 pares/bolsa 48 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: 0075/014/162/12/22/2272
- Emitido por el ente aprobado n.º: 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