



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

DESTREZA

EN ISO 21420:
5/5

Guante ideal para trabajos donde se requiere protección contra cortes y productos químicos, ofreciendo una excelente durabilidad y un agarre óptimo.

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección contra el corte

- Protección moderada contra los cortes para trabajos de seguridad



Confort

- 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

- Automotriz/ 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		RIESGOS MECÁNICOS	
		NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)	
4	X	3	1 C
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

EN407		PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
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 limitada de la llama

EN ISO 374-1		RIESGOS QUÍMICOS	
		TIPO A	
		K: Hidróxido de sodio 40%	
		L: Ácido sulfúrico 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
Colores de los guantes	Negro Amarillo
Longitud (cm)	35 cm
Tamaño Europa	7 8 9 10 11

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	12 pares/bolsa 48 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: 0075/014/162/12/22/2272
- 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