



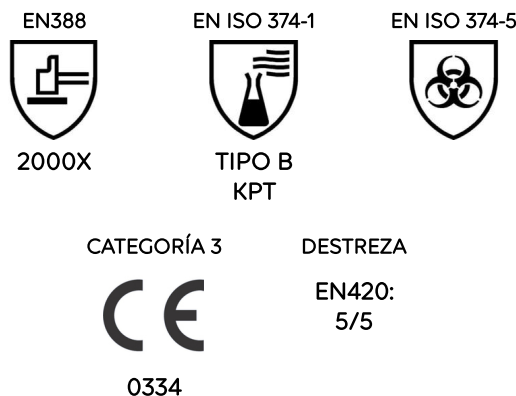
Protección química

ULTRANITRIL 454

Salpicaduras | uso corto



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO B



Destreza de precisión en entornos medianamente agresivos,
para quienes son alérgicos al látex natural

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Sobresaliente destreza de precisión, gracias a la cualidades del material sintético exclusivo de MAPA
- Comodidad óptima: forma anatómica, nueva calidad de floca



Productividad

- Buena sujeción de objetos resbaladizos, gracias a la textura grabada



Protección de la piel

- Sin látex, para reducir el riesgo de alergias
- Hipoalergénico



Calidad garantizada

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



Cuidado del medio ambiente

- Envases individuales optimizados para limitar los residuos plásticos
- Material reciclado en el envase: 30 %

INDUSTRIAS

- Administraciones públicas (servicios de limpieza)
- Salud

APLICACIONES

- Tareas comunes en hospitales y clínicas
- Manipulación de detergentes domésticos



Protección química

ULTRANITRIL 454

Salpicaduras | uso corto

SÍMBOLOS

EN388	PELIGROS MECÁNICOS
2 0 0 0 X	NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)
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 desgarr
	Resistencia a los cortes
	Resistencia a la abrasión
EN ISO 374-1	PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA
TIPO B	K: Sosa cáustica al 40% P: Peróxido de hidrógeno 30 % T: Formaldehído 37 %
EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Protección contra bacterias y hongos

DETALLES DEL PRODUCTO

Acabado interior	Flocado
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Nitrilo
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Verde Azul
Longitud (cm)	31
Grosor (mm)	0.35
Tamaño	6 7 8 9 10

DETALLES LOGÍSTICOS

Embalaje	1 par/bolsa 10 pares/caja 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: 0075/014/162/05/18/0908
- 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