



HOJA DE ESPECIFICACIONES

ARTÍCULO: 58-8658K



PIP® XtraTuff™

Guante de PVC resistente al aceite con forro de Kevlar® y agarre áspero

- La fabricación con fibras de Kevlar® de Dupont ofrecen una elevada resistencia a la tensión relativa a su peso es inherentemente resistente al corte, y no se derrite, incendia ni conduce electricidad.
- Resistente a aceites y líquidos, permanece suave y resistente incluso después de exponerse a aceite de máquinas
- La fabricación de tejido sin costuras protege las manos sin sacrificar comodidad ni destreza
- El puño recto añade longitud adicional para proteger el antebrazo del desborde de líquidos
- Palma con revestimiento áspero para un excelente agarre
- Forro de Kevlar® sin costuras que ofrece resistencia al corte, excelente sensibilidad táctil y tratado para resistir gérmenes y olores

Aplicaciones

- Procesamiento químico
- Refinación de petróleo
- Refino petroquímico
- Mantenimiento de planta
-



Datos técnicos

Color	Azul
Tallas disponibles	M-XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	44.00 x 31.00 x 36.00
Peso de la caja (kg)	19.10
País de origen	China
Polímero	PVC
Grosor	--
Forro	--
Largura	12"
Puño	Abierto
Agarre	Áspero
Sumergido	--
Construcción	Tejido sin costura
Certificaciones	--
Circularidad del producto	--

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A3
EN 374	AJK
EN 388	4X42C
EN 374-5	--

Instrucciones de cuidado



No lavar

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE LLEVAMOS LO MEJOR DEL MUNDO

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Este documento y la información aquí contenida son propiedad de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) y no pueden usarse ni reproducirse sin permiso. Los usuarios de productos deben realizar todas las pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular dentro de un entorno particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2026-01-29