



Kut Gard®

Guante mezclado ATA® de punto sin costuras con agarre de punto de PVC de doble cara

- La combinación de tecnología ATA proporciona una excelente protección contra cortes y una excelente comodidad para el usuario
- La construcción de punto sin costuras protege las manos sin sacrificar la comodidad o la destreza
- Los puntos de PVC de doble cara proporcionan un agarre mejorado y una resistencia adicional al corte y la abrasión
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Hecho en los EE.UU.

Aplicaciones

- Alto rendimiento y protección contra cortes
- Aplicaciones automotrices
- Operaciones de la máquina
- Fabricación de metal
- Moldeo plástico



Datos técnicos

Color	Gris
Tallas disponibles	S-L
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.80 x 43.18 x 30.48
Peso de la caja (kg)	15.88
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Tecnología de fibra ATA, Aramida
Recubrimiento	Policloruro de vinilo (PVC)
Color de recubrimiento	Black
Agarre	Punto
Indicador	10
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costura
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte ANSI	A3
Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	--
Nivel de llama vertical ASTM	--
F1358	--
EN 407	--

Instrucciones de cuidado



Lavar a maquina



Temperatura del agua 40°C



No utilizar blanqueador



Secar en secadora



Calor bajo

LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

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. 2024-10-25