



Kut Gard®

Guante mezclado de punto ATA® Aramid / Acero sin costuras con revestimiento Sta-COOL® y agarre de puntos de PVC - Peso ligero

- La mezcla de tecnología ATA® es excepcionalmente cómoda, ofrece el doble de resistencia al corte en comparación con los guantes tradicionales de Para-Aramid y es inherentemente resistente al fuego
- Mezclado con fibras de elastano para un estiramiento adicional, lo que hace que los guantes sean más cómodos para los peores prolongados de desgaste
- El revestimiento Sta-COOL® dentro del guante se siente frío contra la piel y ayuda a absorber la humedad para una mayor comodidad del usuario
- Los puntos de PVC proporcionan un agarre mejorado y una resistencia adicional al corte y a la abrasión
- Entrepierna del pulgar reforzada para prolongar la vida útil del guante, mayor comodidad, mayor resistencia a la abrasión y mayor durabilidad en un área de alto desgaste
- La construcción de punto sin costuras protege las manos sin sacrificar la comodidad o la destreza



Datos técnicos

Color	--
Tallas disponibles	S-xl
Emballaje	Empaquetado y en bandas a granel
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.80 x 43.18 x 30.48
Peso de la caja (kg)	10.09
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Licra, Sta-Cool
Recubrimiento	Policloruro de vinilo (PVC)
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Unilateral
Agarre	Patrón
Indicador	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Unión de pulgar reforzada, Tejido sin costura
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte ANSI	A6
Nivel de abrasión ANSI	--
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	--
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

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. 2024-07-30