

Metalist® Foam 28-507

MISMA PROTECCIÓN, MEJOR AGARRE EN SUPERFICIES ACEITOSAS



PROTECCIÓN AL CORTE



USO MEDIO



Descripción

- Recubrimiento de nitrilo flexible que provee una excelente resistencia al corte y abrasión, así como un agarre superior sin sacrificar la destreza.
- Tejido de dos piezas con resistencia al corte con Kevlar® de DuPont™ en áreas de gran fricción.
- Diseño ergonómico que asegura un ajuste cómodo y natural.
- Puño de seguridad de nitrilo provee protección extra en la muñeca y antebrazo.

PROTECCIÓN MECÁNICA EN 388



CORTE



ABRASIÓN



4221

TECNOLOGÍA APLICADA



NITRILE FOAM™

DuPont™
Kevlar®

INDUSTRIAS



CONSTRUCCIÓN



ENERGÉTICA



MANUFACTURA



GAS Y PETRÓLEO

- HVAC/placas de metal
- Plomería
- Servicios públicos
- Aeroespacial
- Automotriz
- Industria en general
- Metalúrgica
- Aplicaciones de manufactura

APLICACIONES

- Manejo de materiales de construcción abrasivos o afilados.
- Manejo y ensamble de componentes HVAC.
- Manejo de paneles de puerta, vitrinas y otros materiales afilados.
- Manejo de metales pesados y corte de plásticos, alfombras y cartón.
- Manejo y terminado de hojas de metal.
- Manejo de metales en fundición, núcleos y metales fabricados.
- Manejo de materiales aceitosos o superficies resbalosas.



Beneficios adicionales de la fibra KEVLAR®

- * Ofrece un mayor nivel de protección al corte que cualquier otra fibra natural.
- * Fibra que combina resistencia al corte y a altas temperaturas
- * Resistentes al corte (2.5 veces más que el cuero y 60% más que el algodón)
- * Se mantiene estable a temperaturas de hasta 427°C (800°F)

- * No soporta su propia combustión, no se derrite ni arde
- * Baja conductividad térmica
- * Buena resistencia a los químicos
- * Lavable y de larga duración
- * Ligero y confortable

- NOTA: Los beneficios mencionados son únicamente de la fibra Kevlar®, algunos equipos de protección a manos pueden no tener todos los beneficios mencionados debido a que tienen otros materiales de composición.

Estilo	Descripción	Talla
28-507	Metalist® Foam, soporte Kevlar®/algodón, recubrimiento de nitrilo espumado en palma, puño de seguridad de nitrilo.	7, 8, 8.5, 9, 10

Ansell

Soluciones • Seguridad • Tecnología



Contáctenos para cualquier duda o comentario,
ansell-latinamerica@ansell.com
Teléfono 52 (442) 248 15 44, Fax 52 (442) 248 31 33



Visite,
www.anselleurope.com/industrial
www.ansellpro.com