

PowerFlex® 80-409 (ex Nitrotough™ N1700 FD Insulator™)

M MEDIO

| NOMBRE | TIPO | MATERIAL DEL FORRO | MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO | ESTILO | ESTILOS DE PUÑO | COLOR | TALLAS | LONGITUD | EMBALAJE |
|--------|-----------|--------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------|----------|-----------|-------------------------------------|
| 80-409 | Tricotado | Nylon | Nitrilo | Totalmente recubierto | Puño tejido | Recubrimiento Azul y Tejido Blanco | 8, 9, 10 | 22- 26 cm | 6 pares x bolsa 12 Bolsas x caja |

DESCRIPCIÓN



- Forro de nylon sin costuras calibre 13
- Revestimiento de nitrilo rugoso
- Totalmente recubiertos
- Puntos finos y elásticos, para un magnífico confort
- Excelente resistencia a la abrasión
- Cubierto con una capa resistente a las piezas contaminadas manipuladas
- Certificado conforme a las normas EN420 (Requisitos generales) y EN388 (Riesgos mecánicos) por el laboratorio homologado CTC (Centre Technique du Cuir)
- Certificado conforme al Oeko-Tex® Standard 100, un sistema uniforme global de pruebas y de certificación que evalúa las propiedades ecológicas de los guantes.
- Protección térmica de 120° de temperatura

APLICACIONES

- Obras de construcción al exterior
- Almacenes de alimentos perecederos
- Mantenimiento en el sector público
- Plantas de refrigeración y enfriamiento
- Recolección de residuos
- Expedición y recepción

INDUSTRIAS



- Electricidad
- Construcción
- Automotriz
- Petroquímica
- Maquinaria
- Mantenimiento en general

ANSI / ISEA – EN (CE)

PROTECCIÓN MECÁNICA

EN 388



4121

PROTECCIÓN AL FRÍO

EN 511



020

CATEGORÍA II



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

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

Ansell