

Denominado anteriormente: Puretough™P3000TROIQUE



Corte



Calor



Trabajo medianamente exigente

Guantes de seguridad de resistencia media a la abrasión, ofrecen a los usuarios resistencia al calor y a los cortes.

- **Mejora de la durabilidad:** Los guantes de uso medio HyFlex® 11-427 cuentan con un robusto recubrimiento de poliuretano/nitrilo que garantiza a los usuarios una resistencia a la abrasión ANSI y EN de nivel 4.
- **Mayor respeto por el medio ambiente:** Su recubrimiento de PU/nitrilo se fabrica mediante un proceso al agua más respetuoso con el medio ambiente.
- **Reducción de los riesgos de defectos superficiales:** Su diseño sin silicona elimina el riesgo de transferencia de contaminantes al metal al pintar.
- **Riesgos sanitarios minimizados:** La formulación sin DMF de estos guantes HyFlex® evita posibles riesgos para la salud.
- **Defensas mejoradas:** Sus fibras de alta visibilidad y alto rendimiento garantizan una resistencia al calor por contacto de hasta 100 °C/212 °F.
- **Fácil identificación:** Un indicador HyFlex® naranja codificado por colores señala el rendimiento, indicando la resistencia al corte ANSI A2/EN ISO B.



Industrias

- Automotriz
- Químico

Aplicaciones

- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Manipulación de piezas con bordes afilados o rugosos
- Aplicación de selladores, retoque
- Soporte & mantenimiento de líneas de soporte
- Carga y descarga de camiones y vehículos
- Manipulación de mercancías
- Manipulación de mercancías de salida: contenedores, recipientes, paquetes a granel y cajas de embalaje
- Carga de camiones & vehículos
- Envío, transporte y entrega de productos
- Mantenimiento
- Cerrajería

Denominado anteriormente: Puretough™P3000TROIQUE

Prestaciones claves

- **Recubrimiento de poliuretano al agua:** Duradero, pero más respetuoso con el medio ambiente
- **Sin DMF ni silicona:** Menos riesgos para la salud, adecuado para pintar con pistola
- **Fibras de alta visibilidad y alto rendimiento:** Resistentes al calor* y a los cortes

*resistencia al calor por contacto de hasta 100 °C/212 °F

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Tecnologías



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-427	Acabado: 3/4 Recubierto Material del Recubrimiento: Poliuretano base agua y nitrilo Material del Forro: Poliamida, Fibra de vidrio Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	7, 8, 9, 10	235-260 mm/ 9.25-10.23 pulgadas	Gris	12 pares/bolsa, 12 bolsas/caja

Para más información, visítenos en www.ansell.eu, o llame al número

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Australia

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jaijan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76090
Queretaro, Qro. México
T: +52 442 296 2050

Canadá

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.