

Denominado anteriormente: Puretough™P3000



Corte



Calor



Trabajo medianamente exigente

Guantes industriales resistentes al calor, con código de colores para garantizar una aplicación adecuada

- **Niveles de protección indicados:** Los guantes industriales HyFlex® 11-423 siguen un sistema de indicadores codificados por colores, lo que ayuda a los trabajadores a identificar cuándo deben utilizarlos con seguridad
- **Defensas avanzadas:** Los guantes de seguridad HyFlex® 11-423 están compuestos por fibras de alto rendimiento que les permiten resistir un calor de hasta 100°C/212°F
- **Mejora de la durabilidad:** Los guantes EPI HyFlex® 11-423 son muy resistentes, con una resistencia a la abrasión de nivel 4 EN y ANSI
- **Mayor agarre y respeto por el medio ambiente:** El revestimiento de poliuretano a base de agua garantiza una comodidad transpirable y un mejor agarre, mientras que la fabricación es más ecológica
- **Mayor comodidad:** Están disponibles en forma de envase, para facilitar el acceso y la reaplicación
- **Libre de contaminantes:** También están libres de silicona, lo que evita la transferencia de contaminantes al metal antes de pintar



Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Procesamiento de alimentos

Aplicaciones

- Manipulación de piezas con bordes afilados o rugosos
- Trabajo en Metal y operaciones de ensamble
- Ajuste de piezas, sistemas
- Ajuste de sistemas y atornillado
- Aplicación de acabados en materiales, productos

Denominado anteriormente: Puretough™P3000

Prestaciones claves

- **Sistema de indicadores HyFlex®:** los trabajadores pueden garantizar una protección adecuada
- **Fibras visibles de alto rendimiento:** resisten el calor hasta 100°C (212°F)
- **Certificación de resistencia a la abrasión EN y ANSI:** Excelente durabilidad

Aceleradores químicos de vulcanización

- Proteínas del caucho natural (en puño de punto)
- Dietilditiocarbamato de zinc

Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Tecnologías



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-423	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Poliuretano base agua y nitrilo Material del Forro: Poliamida, Fibra de vidrio Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-265 mm; 9,25-10,43 pulgadas	Gris	• 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

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 © 2022 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.