

HyFlex® 11-402

PROTECCIÓN MECÁNICA

 MULTIUSOS

 LIGERO

REF. #	COMPOSICIÓN	GAUGE	MATERIAL DEL FORRO	MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO	ESTILO/PATRÓN DEL RECUBRIMIENTO	ESTILOS DE PUÑOS	COLOR	TAMAÑO EN	LONGITUD MM	EMBALAJE
11-402	Tricotado	13	Nylon	Poliuretano al agua y nitrilo	Parcialmente recubiertos	Puño de punto	Recubrimiento negro sobre forro amarillo intenso	7, 8, 9, 10, 11	245 - 275	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



DESCRIPCIÓN

- Los nuevos guantes HyFlex® de poliuretano al agua son un avance radical en términos de seguridad a largo plazo y protección del medio ambiente.
- Al utilizar agua en lugar de disolvente de dimetilformamida en la fabricación de los guantes de poliuretano, mejora la seguridad de los trabajadores de Ansell. El proceso de producción, además, es mucho más ecológico.
- Por último, nuestros clientes se benefician también de esta técnica de fabricación: El poliuretano al agua mejora la destreza y el confort del guante, ya que el poliuretano no penetra en el interior.
- el guante sin costuras ofrece un buen ajuste, destreza y flexibilidad.
- Excelente transpirabilidad.
- Mayor durabilidad gracias a la resistencia a la abrasión.
- El modelo HyFlex® 11-402 combina un forro amarillo de alta visibilidad con un revestimiento de poliuretano al agua.

NOTAS

- Antiestático según EN1149

Guante multiusos de poliuretano al agua con confort mejorado

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Trabajos de acabado
- Manipulación en general
- Embalaje
- Manipulación delicada
- Manipulación de materiales para la construcción
- Conducción de camiones, carretillas elevadoras o grúas
- Trabajo en depósitos
- Operaciones de pulido
- Despiezado



EN 388
3121

CATEGORÍA II



Fecha de impresión: 29-04-2015

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu