

HyFlex® 11-616 11-618 11-619



Protección mecánica



Multiusos



Ligero



El guante de próxima generación en confort, destreza y flexibilidad

DESCRIPCIÓN

- Casi una segunda piel, este modelo de Ansell es un guante que ofrece un magnífico confort, ajuste y sensibilidad para la manipulación más delicada.
- La tecnología de tricotado de galga 18 conforma un guante ultrafino y a la vez resistente.
- Diseñados para una extensa gama de aplicaciones ligeras en entornos secos o ligeramente engrasados, son ideales para trabajadores que necesiten un mayor nivel de ajuste, tenacidad y precisión que el ofrecido por sus guantes actuales.
- Ideal también para aplicaciones donde se emplean guantes de algodón o no se utilizan guantes a pesar del riesgo de rasguños, ampollas y pequeñas heridas.
- Y el forro azul oscuro y el recubrimiento negro lo convierten en un guante idóneo para entornos con un cierto grado de suciedad.

INFORMACIÓN DE PRODUCTOS

Construcción	Tricotado
Material del forro	Nylon
Galga	18
Material del recubrimiento	Poliuretano
Acabado	Palma recubierta
Estilos de puños	Puño de punto
Color	11-616: Recubrimiento negro sobre forro verde azulado 11-618: Recubrimiento negro sobre forro azul oscuro 11-619: Blanco
Tallas EN	6,7,8,9,10,11
Longitud (mm)	195 - 245
Envasado	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Print date 18-09-2019

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

APLICACIONES IDEALES

- Cosmética/plásticos (también etapa de envasado)
- Montaje final, aire acondicionado, motores eléctricos, montaje de cableados, trabajo de ajustadores
- Trabajos de acabado
- Aplicaciones de montaje ligero que requieren un alto grado de precisión
- Recogida y montaje de piezas pequeñas (rodamientos, muelles...)
- Líneas blancas de productos y artículos eléctricos

INDUSTRIAS PRIMARIAS



NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

11-616,11-619

EN388:2003

EN388:2016



2121



2121X

11-618

EN388:2003

EN388:2016



3121



3121X

CATEGORÍA II

CARACTERÍSTICAS EXTRA

11-618



Antiestático



Vending