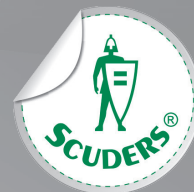


# GUANTES DE NITRILO



**Ansell**



Sin silicona, excelente barrera  
contra el aceite

**CAT - II**



Protección para  
riesgos mecánicos



**JOMIBA**  
www.jomiba.com

USAR LA FUERZA



**USAR LA  
INTELIGENCIA**

Ansell

HyFlex® 11-800

CE  
CAT-II

EN 388:2016



3131A

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
1408033 Centexbel  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

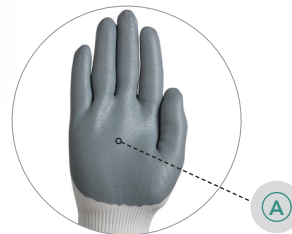
### USOS:

- Recolección y fijación de componentes o piezas
- Ajuste de sistemas y atornillado
- Carga y descarga de camiones
- Manipulación de mercancías
- Envío y transporte
- Cerrajería



### Guante de Nylon con puño de punto y recubrimiento de espuma de Nitrilo en la palma

- (A) Recubrimiento de espuma de Nitrilo: más transpirabilidad mayor confort y agarre óptimo
- (B) Ajuste optimizado en la base del meñique que conforma mejor el contorno natural de la mano
- (C) No se traspasan contaminantes de silicona a las piezas metálicas antes del proceso de pintura



Talla: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11  
Longitud: 199 - 265 mm  
Galga: 15  
Pares/caja: 144  
Pares/paq: 12  
Colores: ● ●

Ansell

ActivArmr® Hycron® 27-600

CE  
CAT-II

EN 388:2016



4221B

Ansell

ActivArmr® Hycron® 27-607



Guante con puño elástico

### Guantes soporte en tejido algodón Jersey con recubrimiento de Nitrilo

- (A) Más resistente y más flexible que el PVC. También ofrece una excelente barrera a la grasa y al aceite
- (B) Formulación exclusiva de nitrilo de Ansell: ofrece una resistencia superior a objetos cortantes y abrasivos
- (C) Fabricado sin silicona. Garantiza una limpieza más fácil para metalurgia y la fabricación de motores

Talla: 8 - 9 - 10 - 11  
Longitud: 246 - 272 mm  
Pares/caja: 144  
Pares/paq: 12  
Colores: ● ●



Guante con manguito protector

### USOS:

- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Moldeo por inyección a presión
- Sujeción y acabado de piezas estructurales
- Fijación, recorte de mazos de cables; dispositivos de conexión
- Ensamble e inspección de componentes



### Ansell

#### ActivArmr® Hycron® 27-805



#### USOS:

- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Moldeo por inyección a presión
- Sujeción y acabado de piezas estructurales
- Fijación, recorte de mazos de cables; dispositivos de conexión
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas



Guante con manguito protector



EN 388:2016



4 2 2 1 B

#### Recubrimiento de Nitrilo sobre forro de punto de Jersey

- (A) Más resistente y más flexible que el PVC. También ofrece una excelente barrera a la grasa y al aceite
- (B) Formulación exclusiva de nitrilo de Ansell: ofrece una resistencia superior a objetos cortantes y abrasivos
- (C) Fabricado sin silicona. Garantiza una limpieza más fácil para metalurgia y la fabricación de motores
- (D) Guante robusto para actividades pesadas



(B)

Talla: 9 - 10 - 11  
 Longitud: 256 - 272 mm  
 Pares/caja: 144  
 Pares/paq: 12  
 Colores: ● ●

### Ansell

#### Hylite™ 47-400



#### USOS:

- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Montaje de chasis y trabajos de tapicería
- Ensamble final
- Inspección (recolección, revisión y marcado)
- Corte de vidrio
- Ensamble e inspección de componentes



Guante con puño elástico



EN 388:2016



3 1 1 1 A

#### Recubrimiento de nitrilo sobre forro de punto indismallable de algodón 100%

- (A) Alternativa muy versátil de los guantes de algodón, piel fina o PVC
- (B) Formulación exclusiva de nitrilo de Ansell: ofrece una resistencia superior a objetos cortantes y abrasivos
- (C) Fabricado sin silicona. Garantiza una limpieza más fácil para metalurgia y la fabricación de motores
- (D) Forma natural de la mano, más comfortable cuando se tienen que usar guantes durante varias horas



(D)

Talla: 8 - 9 - 10  
 Longitud: 273 - 289 mm  
 Pares/caja: 144  
 Pares/paq: 12  
 Colores: ● ●