

# SensiLite®

48-100

48-101

48-105

Guantes tejidos y  
recubiertos de  
uso general

## Confort y protección para aplicaciones ligeras



La nueva gama SensiLite® Ansell de guantes industriales ha sido diseñada para aplicaciones ligeras que requieran unos buenos niveles de confort y resistencia a la abrasión. Para una manipulación precisa de objetos pequeños en

entornos secos, SensiLite® es la elección práctica cuando se busca destreza. SensiLite® ofrece una seguridad y una durabilidad mejoradas comparado con otras opciones de guantes utilizados a menudo en idénticas aplicaciones.

# Ansell

## Uso recomendado

Montaje de piezas pequeñas en todo tipo de industrias, por ejemplo:

- rodamientos pequeños
- juntas y pequeños resortes.

## Protección y durabilidad

El revestimiento de poliuretano ofrece una magnífica protección de las manos en aplicaciones ligeras. Los modelos 48-100 y 48-101 con palma recubierta ofrecen un nivel de resistencia a la abrasión EN 4 y un nivel de resistencia a los cortes EN 1, contribuyendo a una mayor duración del guante.

# SensiLite® 48-100, 48-101 & 48-105

Guantes tejidos y recubiertos de uso general

## Un confort y un tacto excelentes

Su forro elástico de nylon permite un ajuste perfecto y a la vez flexible de la mano, para manipular fácilmente incluso las piezas más pequeñas. El revestimiento de poliuretano contribuye a un buen agarre en condiciones secas.

## Una solución versátil

Al proporcionar guantes SensiLite® a sus trabajadores les está ayudando a protegerse las manos, ya que pueden trabajar cómodamente con los guantes puestos durante toda la jornada. Los guantes SensiLite® son una excelente alternativa a los guantes finos de cuero gracias a su estructura sin costuras y a su magnífica ergonomía. Son incluso una alternativa mejor a los guantes tejidos ligeros o medios, gracias a la protección y al agarre logrados por su revestimiento.

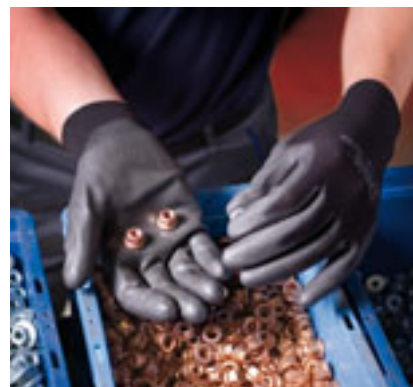
## Cómo elegir entre los guantes SensiLite® 48-100, 48-101 y 48-105 para su aplicación

Los guantes SensiLite® 48-100 y 48-101 llevan la palma recubierta, combinando un agarre seguro con resistencia a la abrasión en un área de contacto muy extensa. El guante SensiLite® 48-101 lleva a su vez un forro y un revestimiento negro, por lo que son ideales para entornos ligeramente sucios.

El guante SensiLite® 48-105 lleva un recubrimiento en las puntas de los dedos sólo para aplicaciones donde se necesita una resistencia a la abrasión y un agarre localizados, garantizando así una máxima transpirabilidad para el resto de la mano.

## Especificaciones

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color
48-100	Palma recubierta	Elástico puño	6 - 11	210-265 mm	Blanco
48-101	Palma recubierta	Elástico puño	6 - 11	210-265 mm	Negro
48-105	Dedos recubiertos	Elástico puño	6 - 11	210-265 mm	Blanco



## Envasado

12 pares por bolsa de plástico, 12 bolsas por caja.

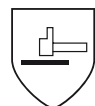


SensiLite®  
48-105



003X  
EN 388

SensiLite®  
48-100/101



4131  
EN 388

## Ansell

Ansell Limited es el líder global en productos barrera para protección de la salud. Operando activamente en América, Europa y Asia, Ansell emplea a más de 11.000 personas en todo el mundo y mantiene la posición de liderato en el mercado de preservativos, así como en el mercado de guantes de látex natural y de polímeros sintéticos. Ansell opera principalmente en tres segmentos: Occupational Healthcare, suministrando protección a las manos en el mercado industrial; Professional Healthcare, suministrando guantes quirúrgicos y de examen a los profesionales de la salud; y Consumer Healthcare, suministrando preservativos y guantes de menaje. Más información sobre Ansell y sus productos puede encontrarse en <http://www.anselleurope.com>

SensiLite® es una marca registrada de Ansell.

Ansell Healthcare Europe N.V.  
Riverside Business Park, Spey House Boulevard International 55 B-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.anselleurope.com> E-mail [info@eu.ansell.com](mailto:info@eu.ansell.com)

# Ansell