

3M™ Guantes de Uso General Comfort Grip

EN 388
Level

4122

El ligero peso pesado y cómodo

El recubrimiento de nitrilo en la palma convierte este guante en una alternativa ligera, flexible, resistente a la abrasión y de larga duración para los guantes con palma recubierta de látex y algodón. El forro extensible de nailon hace que estos guantes sean perfectos para trabajos ligeros y semi-intensos que requieran una manipulación precisa, especialmente en condiciones de calor y sudor.

Usos típicos

- Manipulación de materiales generales
- Manipulación de piezas pequeñas
- Montaje de componentes eléctricos
- Carpintería, fontanería, material para techos



Descripción de producto	Código SAP	Código 3M	Cód. EAN 13	Cód. EAN 14	Talla	Nº Pares/caja
3M™ Guantes Comfort Grip – Uso General L	7100089284	WX300949954	4054596130876	8806080038504	L	10
3M™ Guantes Comfort Grip – Uso General XL	7100089283	WX300949962	4054596130906	8806080038511	XL	10

3M™ Guantes Anti-cortes Comfort Grip

EN 388
Level

4544

Pasar el corte y cómodo

Estos guantes para trabajos semi-intensos tienen las mismas características que los guantes de uso general con una mayor resistencia a los cortes, las perforaciones y los desgarros. Son excelentes para trabajos que requieran destreza al manipular piezas afiladas.

Usos típicos

- Manipulación de materiales abrasivos o afilados
- Formación, flexión o mecanización de piezas afiladas
- Tracción y manipulación de cables
- Preparación de cables



Descripción de producto	Código SAP	Código 3M	Cód. EAN 13	Cód. EAN 14	Talla	Nº Pares/caja
3M™ Guantes Comfort Grip – Anti-cortes L	7100089237	WX300949970	4054596130807	8806080038481	L	10
3M™ Guantes Comfort Grip – Anti-cortes XL	7100089233	WX300949988	4054596130845	8806080038498	XL	10

3M



grupospeisa

Estos guantes son equipos de protección individual de categoría II con arreglo a la Directiva Europea 89/686/EC, sobre Equipos de Protección Individual (en España. R. D. 1407/1992) y tienen marcado CE. Estos equipos cumplen los requisitos de las normas europeas EN 420:2003 (Guantes de protección - Requisitos generales y métodos de ensayo) y EN388:2003 (Guantes de protección contra riesgos mecánicos).

La selección del equipo de protección más adecuado debe estudiarse en cada situación particular y debe ser realizada por una persona competente con los conocimientos necesarios en prevención de riesgos laborales, según las condiciones actuales del puesto de trabajo y las limitaciones de los equipos. En las instrucciones de uso y embalaje encontrará detalles sobre el uso y limitaciones de los equipos. En caso de duda, consulte con un técnico en prevención de riesgos laborales.

3M no garantiza la idoneidad de sus productos para usos concretos. A partir de la información facilitada, el cliente deberá valorar si el producto 3M satisface su necesidad específica. Salvo en los casos en los que la normativa establezca lo contrario, 3M no asume ninguna responsabilidad por daños o pérdidas que de forma directa o indirecta se hubiera producido por ocasión de la utilización de sus productos o de la información técnica facilitada.