



GUANTES DE NITRILO NORFIX ESPECIAL AGENTES QUÍMICOS 50 u

El modelo "Especial disolventes y agentes químicos" es el único que garantiza una completa resistencia a disolventes y otros agentes habituales en el taller del automóvil. Extra-largo en la muñeca para mayor protección del usuario.

Ref.	Talla	Tipo	Contenido	U/E
32848	8	Nitrilo Especial químicos	50 u.	10
32849	9	Nitrilo Especial químicos	50 u.	10
328410	10	Nitrilo Especial químicos	50 u.	10



GUANTES DE LÁTEX ALTA RESISTENCIA 50 u

Un mayor gramaje del guante permite que tenga una mayor dureza para un uso más duradero. Resistentes a aceites, grasas, ácidos y bases detergentes. Libres de polvo para minimizar las irritaciones de la piel.

Diseño mejorado: Zona microtexturada para favorecer el agarre y la sensibilidad. Extra-largo en la manga para mayor protección del usuario.

Ref.	Talla	Tipo	Contenido	U/E
328508	8	Látex Alta Resistencia	50 u.	10
328509	9	Látex Alta Resistencia	50 u.	10
328510	10	Látex Alta Resistencia	50 u.	10



GUANTES DE NITRILO 100 u

Gran resistencia al contacto directo con disolventes. Protege contra gasolinas, gasoil, aceite y derivados del petróleo. Cajas de 100 u.

Ref.	Talla	Tipo	Contenido	U/E
3283M	8	Nitrilo	100 u.	10
3283G	9	Nitrilo	100 u.	10
3283XL	10	Nitrilo	100 u.	10

Gafas de seguridad



GAFAS DE SEGURIDAD CON LED

Diseñadas específicamente y con cristales tintados. Incorpora 2 LED.

Ref.
36047



GAFAS CONTRA SALPICADURAS QUÍMICAS

Ventilación indirecta, montura de vinilo suave y flexible, cristales resistentes y ligeros de policarbonato, se pueden colocar sobre las gafas personales. Protección idónea contra el polvo, salpicaduras de productos químicos e impactos.

CUMPLEN CON LA NORMA: CE EN 166

Ref.

36041



GAFAS PROTECTORAS DE IMPACTOS

Bien diseñadas y con cristales de policarbonato resistentes y ligeros que proporcionan un amplio campo de visión. Se pueden colocar sobre las gafas personales. De uso general, resistentes a impactos. Con protección UV y adecuadas para visitantes a la fábrica o el taller.

CUMPLEN CON LA NORMA: CE EN 166

Ref.

36042



GAFAS DE SEGURIDAD

Diseñadas específicamente y con cristales claros.

CUMPLEN CON LA NORMA: CE EN 166

Ref.

36046



GAFAS DE SEGURIDAD TINTADAS

Diseñadas específicamente y con tintado gris.

CUMPLEN CON LA NORMA: CE EN 166

Ref.

36048

