

RIESGO MECÁNICO

RIESGO ALTO

SOLID 30-305

70012338

EN 388

EN 407



4X42E

X1XXXX



Guantes de protección mecánica

Guante confeccionado con tejido de género de punto elástico jaspeado en color gris y blanco, desde la punta de los dedos hasta la embocadura del guante con recubrimiento en la zona de la palma en color gris, que va desde la punta de los dedos hasta la línea de la muñeca.

Puño elástico con ribete de diferentes colores según talla

Aplicaciones/Usos:

- ✓ Industrias de automoción, vidrio y mecánica en general
- ✓ Manipulaciones de objetos afilados con riesgo alto de corte entornos húmedos u oleosos
- ✓ Máxima resistencia a la abrasión y al rasgado lo que le confiere al guante una excelente durabilidad.

Embalaje:

Caja de 120 pares en 10 bolsas de 12 pares cada bolsa

Normativa:

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018

EN407:2020

EPI Cat. II

CLASIFICACIÓN	MATERIAL DE FORRO	MATERIAL RECUBRIMIENTO	ACABADO	TALLAS	GALGA	COLOR
Mecánico	Nylon Polyester Spandex UHMWPE Fibra de vidrio	PU	Liso	5-11	13	Gris