

GUANTES SINTÉTICOS PARA OBRAS PESADAS



LÁTEX SOBRE SOPORTE JERSEY

RESISTENCIA

- Abrasión
- Desgarro

CUALIDADES

- Soporte en jersey confortable
- Impregnación hidrófuga
- Flexibilidad y mayor longevidad
- Resistente a las acetonas



VENIZETTE 920



CE CAT III



Resultado máximo a la abrasión

Más flexibilidad

Resiste un calor de contacto de 100°C durante 15 segundos

Tejido de punto algodón Jersey :

- Mejor protección mecánica y térmica
- Mejor confort



Nombre	Ref. / Colores	Descripción	Tallas	
VENIZETTE 920	VE920BL / Azul	Latex sobre soporte jersey algodón. Longitud : 30 cm. Espesor : 1,25 mm.	6,5/7,5/8,5/9,5/10,5	x120

GUANTES SINTÉTICOS PARA OBRAS PESADAS



LÁTEX SOBRE SOPORTE JERSEY

LAT50



CE CAT III

EN388 3,1,2,1

EN407 X,1,X,X,X,X

EN374-3 AKL



Palma estructura áspera :
• Buena sujeción de los objetos



VENIFISH 990



CE CAT III

EN388 3,1,2,1

EN407 X,1,X,X,X,X

EN374-3 AKL



Estructura sobre palma muy
rugosa :
• Excelente sujeción de los
objetos deslizantes



Nombre	Ref. / Colores	Descripción	Tallas	
LAT50	LAT50 / Verde	Latex sobre soporte jersey algodón. Mano rugosa. Longitud : 30 cm. Espesor : 1,80 mm.	7,5/8,5/9,5/10,5	x120
VENIFISH 990	VE990OR / Naranja	Latex sobre soporte jersey algodón. Mano rugosa. Longitud : 30 cm. Espesor : 1,80 mm.	07/08/09/10	x120

GUANTES SINTÉTICOS PARA OBRAS PESADAS



LÁTEX SOBRE SOPORTE JERSEY

LA500



CE

EN388
2,1,4,1



Suporte Jersey algodón
con dorso aireado :

- Confort
- Mejora transpirabilidad

Cualidad de impregnación :

- Buena prehensión



LA110



CE

EN388
2,1,2,1



Nombre	Ref. / Colores	Descripción	Tallas	
LA500	LA500 / Blanco-Verde	Látex rugoso sobre soporte jersey algodón. Puño de punto. Dorso fresco.	07/08/09/10	x120
LA110	LA110 / Blanco-Amarillo	Látex rugoso sobre soporte algodón. Puño de punto.	10	x120

GUANTES SINTÉTICOS PARA OBRAS PESADAS



NITRILO SOBRE SOPORTE JERSEY

RESISTENCIA

- Abrasión

CUALIDADES

- Poco sensible al calor
- Excelentes resultados en medios aceitosos y grasientos



NI170



CE

EN388
4,2,1,1



Manguito de seguridad de 6 cm :

- Protección de la prenda
- Facilita la colocación y quitado del guante



NI175



CE

EN388
4,2,1,1



Mano totalmente impregnada :

- Protección del dorso de la mano



Nombre	Ref. / Colores	Descripción	Tallas	
NI170	NI170 / Blanco-Azul	Nitrilo sobre soporte jersey algodón. Manguito tela de 6 cm. Dorso fresco.	10	x120
NI175	NI175 / Azul	Nitrilo sobre soporte jersey algodón. Manguito tela de 6 cm. Todo impregnado.	09/10/11	x120

NITRILO SOBRE SOPORTE JERSEY

NI150



CE

EN388
4,2,1,1



NI155



CE

EN388
4,2,1,1



Mano totalmente impregnada :
• Protección del dorso de la mano



NI015



CE

EN388
4,1,1,1



Nombre	Ref. / Colores	Descripción	Tallas	
NI150	NI150 / Blanco-Azul	Nitrilo sobre soporte jersey algodón. Puño de punto. Dorso fresco.	07/08/09/10	x120
NI155	NI155 / Azul	Nitrilo sobre soporte jersey algodón. Puño de punto. Todo impregnado.	10	x120
NI015	NI015 / Blanco-Amarillo	Nitrilo ligero sobre soporte jersey algodón. Puño de punto. Dorso fresco.	07/08/09/10/11	x120

GUANTES SINTÉTICOS PARA OBRAS PESADAS



PVC SOBRE SOPORTE JERSEY



VE760



CE



Forro acrílico :
• Protección contra el frío

VE780



CE



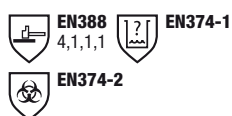
• Estructura granítica antideslizante



PVC7327



CE



PVC7335



CE



DA109



CE



Nombre	Ref. / Colores	Descripción	Tallas	
VE760	VE760OR / Naranja	PVC sobre soporte jersey algodón. Forro térmico acrílico. Longitud : 30 cm.	10	x60
VE780	VE780BL / Azul	PVC sobre soporte jersey algodón. Mano rugosa. Longitud : 30 cm.	08/09/10	x120
PVC7327	PVC7327 / Rojo	PVC sobre soporte jersey algodón. Longitud : 27 cm. Espesor : 0,90 mm.	10	x120
PVC7335	PVC7335 / Rojo	PVC sobre soporte jersey algodón. Longitud : 35 cm. Espesor : 0,90 mm.	10	x120
DA109	DA109 / Blanco-Rojo	PVC sobre soporte jersey algodón. Dorsal fresco.	07/08/09	x120