



Protección de las manos

VENIZETTE VE920

TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos multinorma que combinan comodidad y durabilidad, ideales para la industria agroalimentaria



Beneficios



Durabilidad

· El revestimiento de alta calidad prolonga la vida útil de los guantes y proporciona una excelente protección de las manos



Higiene

· Reduce la transpiración gracias a su excelente transpirabilidad



Rendimiento

· Extra grueso y largo para una mayor protección de todo el brazo

Aplicaciones

- Agricultura
- Obras públicas
- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Producción / Transformación
- Hostelería / Restauración

Certificaciones y normas

CE CATEGORÍA III



EN 388
4 1 2 1 X



EN ISO 374-1
TIPO A
AKLMNPT



EN ISO 374-5



EN 407
X 1 X X X X



Protección contra



Calor



Biológicos



Desgaste



Químicos



Protección de las manos

VENIZETTE VE920

TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos multinorma que combinan comodidad y durabilidad, ideales para la industria agroalimentaria

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
1 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES
2 [0-4] RESISTENCIA AL DESGARRO
1 [0-4] RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN
X [A-F] RESISTENCIA AL CORTE SEGÚN ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL
K
L
M
N
P
T



EN 407

X [0-4] COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO
1 [0-4] RESISTENCIA AL CALOR POR CONTACTO
X [0-4] RESISTENCIA AL CALOR CONVECTIVO
X [0-4] RESISTENCIA AL CALOR RADIANTE
X [0-4] RESISTENCIA A PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO
X [0-4] RESISTENCIA A GRANDES SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO

Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante estanco
Familia de guantes	Guantes impermeables con soporte
Tipo de guantes estancos	Soportado
Nivel de recubrimiento	Totalmente recubierto
Material del revestimiento	Látex
Material del revestimiento	Liso
Número de revestimientos	Revestimiento único
Material del forro	Tejido de algodón
Espesor (mm)	1,25
Nivel de protección del brazo	Longitud: antebrazo (< 400 mm)
Color	Azul
Tallas	7, 8, 9, 10, 11
Tipo de envase	Disponible en bolsa individual

Embalaje

Unidad de venta: Disponible en bolsa individual
120 pares/caja



Protección de las manos

VENIZETTE VE920

TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos multinorma que combinan comodidad y durabilidad, ideales para la industria agroalimentaria

Tabla de permeabilidad

Productos químicos	Carta	CAS #	Nivel de permeabilidad	Tiempo de permeación (minutos)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	2	30	17.9%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-5.8%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	35%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	6	480	5.5%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	3	60	30.9%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	-2.8%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	6	480	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	12.1%








Safety gloves

VENIZETTE VE920

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Multi-standard chemical glove for comfort and durability, ideal for the food industry

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
GWV920CH01BL09 [VE920BL08]	Blue	8/9	VENIZETTE VE920	3295249008758	13295249008755	120	12	20.0 kg	36.0 cm	71.0 cm	35.0 cm
GWV920CH01BL10 [VE920BL09]	Blue	9/10	VENIZETTE VE920	3295249008765	13295249008762	120	12	20.9 kg	36.0 cm	71.0 cm	35.0 cm
GWV920CH01BL11 [VE920BL10]	Blue	10/11	VENIZETTE VE920	3295249008772	13295249008779	120	12	21.7 kg	36.0 cm	71.0 cm	35.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height