



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



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] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL
K
L
M
N
P
T



EN 407

X [0-4] COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO
1 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE
X [0-4] CONVECTIVE HEAT
X [0-4] RADIANT HEAT RESISTANCE
X [0-4] SMALL DROP MOLTEN METAL
X [0-4] LARGE QUANTITY MOLTEN METAL

Detalles técnicos

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



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%








VENIZETTE VE920

TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Protección de las manos

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

Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja			Peso			
VE920BL06	Azul	6/7	VENIZETTE VE920	3295249008734	13295249008731	120	12	18.2 kg	36.0 cm	71.0 cm	35.0 cm
VE920BL07	Azul	7/8	VENIZETTE VE920	3295249008741	13295249008748	120	12	19.6 kg	36.0 cm	71.0 cm	35.0 cm
VE920BL08	Azul	8/9	VENIZETTE VE920	3295249008758	13295249008755	120	12	20.0 kg	36.0 cm	71.0 cm	35.0 cm
VE920BL09	Azul	9/10	VENIZETTE VE920	3295249008765	13295249008762	120	12	20.9 kg	36.0 cm	71.0 cm	35.0 cm
VE920BL10	Azul	10/11	VENIZETTE VE920	3295249008772	13295249008779	120	12	21.7 kg	36.0 cm	71.0 cm	35.0 cm



Caja completa



Mín. Vta. (múltiplo)



Box Width



Box Depth



Box Height