



Protección de las manos

CHEMSAFE VV835

TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos que combinan comodidad y uso prolongado contra hidrocarburos



Beneficios



Durabilidad

· Mayor vida útil gracias al doble revestimiento para una excelente resistencia a la abrasión



Higiene

· Sin látex para reducir el riesgo de alergias
· El nitrilo elimina el riesgo de alergias para los usuarios



Rendimiento

· El recubrimiento de nitrilo proporciona a las personas que trabajan en entornos aceitosos/grasos un excelente agarre de los objetos que manipulan

Aplicaciones

- Obras públicas
- Edificación
- Mantenimiento
- Industria química
- Automóvil
- Petróleo y gas (extracción)

Certificaciones y normas



EN 388
4 1 2 1 X



EN ISO 374-1
TIPO B
AJKL



EN ISO 374-5

Protección contra



Biológicos



Desgaste



Químicos



Partículas



Protección de las manos

CHEMSAFE VV835

TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos que combinan comodidad y uso prolongado contra hidrocarburos

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
J
K
L

Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante estanco
Familia de guantes	Guantes impermeables con soporte
Tipo de guantes estancos	Soportado
Material y acabado del revestimiento	Triple impregnación de nitrilo en espuma
Material del forro	Tejido sintético
Nivel de recubrimiento	Totalmente recubierto
Número de revestimientos	Triple revestimiento
Espesor (mm)	1,15
Galga	18
Nivel de protección del brazo	Longitud: antebrazo (< 400 mm)
Ventaja adicional	Reach, Sin látex, Grapable, Puño largo (> 290 mm)
Color	Verde
Tallas	8, 9, 10, 11
Tipo de envase	Disponible en bolsa individual



Protección de las manos

CHEMSAFE VV835

TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos que combinan comodidad y uso prolongado contra hidrocarburos

Tabla de permeabilidad

Productos químicos	Carta	CAS #	Nivel de permeabilidad	Tiempo de permeación (minutos)	Dégradation moyenne
Méthanol	A	67-56-1	3	60	18.5%
n-heptane	J	142-82-5	6	480	-5.7%
Hydroxyde de sodium 40%	K	1310-73-2	6	480	-13%
Acide sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	39.3%








CHEMSAFE VV835


TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS


Protección de las manos

Guantes químicos que combinan comodidad y uso prolongado contra hidrocarburos

Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja			Peso			
VV835VE08	Verde	08	CHEMSAFE VV835	3295249202866	13295249202863	60	6	8.2 kg	37.2 cm	55.6 cm	22.2 cm
VV835VE09	Verde	09	CHEMSAFE VV835	3295249202873	13295249202870	60	6	8.9 kg	37.0 cm	56.4 cm	22.0 cm
VV835VE10	Verde	10	CHEMSAFE VV835	3295249202880	13295249202887	60	6	8.722 kg	37.0 cm	55.0 cm	22.2 cm
VV835VE11	Verde	11	CHEMSAFE VV835	3295249202897	13295249202894	60	6	9.1 kg	36.6 cm	56.2 cm	22.2 cm

 Caja completa

 Mín. Vta. (múltiplo)

 Box Width

 Box Depth

 Box Height