

## CHEMSAFE VV835



GUANTE NITRILO SOPORTE POLIAMIDA - PALMA IMPREGNADA DE NITRILO ESPUMA - 35 CM

Ref. VV835



### Características del producto

Doble impregnación de nitrilo en soporte poliamida. Tercera impregnación de nitrilo en espuma rugosa sobre la palma y punta de los dedos. Longitud: 35 cm. Espesor: 1,15 mm sobre el manguito- 1,30 mm sobre la palma.

Soporte: 100% poliamida.

Impregnación: Nitrilo.

#### COLOR

Verde

#### TALLA

08, 09, 10, 11

## Usos del producto - Riesgos



BIOLÓGICOS



Desgaste



QUÍMICOS



PARTÍCULAS



Industria pesada



Industria ligera



Petróleo / Gas



Agricultura / Espacios verdes

**CHEM D-FINDER**



## Los productos + - Beneficios para el usuario



0%  
LATEX



Palma de estructura rugosa

Muy buen agarre

Triple impregnación nitrilo

Buena resistencia a la abrasión

Soporte 100% de poliamida

Muy cómodo

Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales  
5: La dexteridad (de 1 a 5)

EN388:2016 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)



4: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)  
1: Resistencia al corte (de 1 a 5)  
2: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)  
1: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)  
X: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

EN ISO 374-1:2016 Guantes protección contra los productos químicos y los microorganismos.  
Parte 1: Terminología y exigencias de desempeño para los riesgos químicos.



TIPO B: Tipo B - Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO 374-2:2019.  
Resistencia a la permeabilidad de al menos 3 productos químicos de nivel 2 según EN16523-1:2015 (1 - 6).

..: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos de acuerdo con la EN ISO 374-4: 2019. Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.

- A 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
- J 3 > 60 mn: n-Heptano (J) CAS 142-85-5
- K 5 > 240 mn: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 2 > 30 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9



EN ISO 374-5:2016 Guantes de protección contra químicos y microorganismos peligrosos -  
Parte 5: Terminología y requisitos de desempeño para los riesgos de los microorganismos.  
BACTERIAS: BACTERIAS+HONGOS : Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO +HONGOS374-2:2019.

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VV835VE08	3295249202866	Verde	08	60	6
VV835VE09	3295249202873	Verde	09	60	6
VV835VE10	3295249202880	Verde	10	60	6
VV835VE11	3295249202897	Verde	11	60	6