

## CHEMSAFE PLUS VV836



GUANTE PVC/NITRILO SOPORTE POLIAMIDA - MANO IMPREGNADA DE PVC/NITRILO - 30 CM  
Ref. VV836



### Características del producto

Doble impregnación de PVC/nitrilo en soporte poliamida. Galga 18. Tercera impregnación de PVC/nitrilo rugoso en la mano. Longitud: 30 cm. Espesor: 1 mm sobre el manguito- 1,10 mm sobre la palma.

Soporte: 100% poliamida.  
Impregnación: PVC/nitrilo.

**COLOR**  
Azul

**TALLA**  
09, 10, 11

### Usos del producto - Riesgos



Biológicos



Partículas

**CHEM D-FINDER**



Los productos + - Beneficios para el usuario



0%  
SILICONE  
LATEX DMF



Galga 18

Ligero y flexible



Mano de estructura rugosa

Muy buen agarre

Triple impregnación PVC/nitrilo

Buena resistencia a la abrasión

Soporte 100% de poliamida

Muy cómodo

Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales

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



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

.: 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.



- K 6 > 480 mn: Hidróxido de sodio al 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 4 > 120 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 2 > 30 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 2 > 30 mn: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7
- P 6 > 480 mn: Peróxido de hidrógeno 30% (P) 7722-84-1
- T 6 > 480 mn: Formaldehído 37% (T) CAS 50-00-0

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 : VIRUS.



BACTERIAS; BACTERIAS+HONGOS : Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO +HONGOS374-2:2019.

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VV836BL09	3295249213435	Azul	09	60	6
VV836BL10	3295249213442	Azul	10	60	6
VV836BL11	3295249213459	Azul	11	60	6