

CHEMSAFE PLUS WINTER VV837



GUANTE PVC/NITRILO SOPORTE ACRÍLICO - MANO IMPREGNADA DE PVC/NITRILO - 30 CM

Ref. VV837



Características del producto

Doble impregnación de PVC/nitrilo en soporte acrílico, galga 10. Tercera impregnación de PVC/nitrilo rugoso en la mano. Longitud: 30 cm. Espesor: 1,15 mm sobre el manguito- 1,35 mm sobre la palma.

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

COLOR

Azul

TALLA

09, 10, 11

Usos del producto - Riesgos



Frío



Biológicos



Intemperie



Partículas

CHEM D-FINDER



Los productos + - Beneficios para el usuario



0%
SILICONE
LATEX DMF



Mano de estructura rugosa

Muy buen agarre



Soporte acrílico raspado

Mantiene el calor para una buena protección
térmica
Gran confort

Triple impregnación PVC/nitrilo

Buena resistencia a la abrasión

Ligero y flexible



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 > 40 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2

N 2 > 45 min: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7

P 6 > 480 mn: Peróxido de hidrógeno 30% (P) 7722-84-1

T 6 > 480 min: 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.

EN511:2006 Guantes de protección contra el frío (Un "X" = Test no realizada)





1: Resistencia al frío por convección (1 a 4)

1: Resistencia al frío de contacto (1 a 4)

1: Impermeabilidad al agua (0 o 1)

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VV837BL09	3295249214630	Azul	09	60	10
VV837BL10	3295249214647	Azul	10	60	10
VV837BL11	3295249219499	Azul	11	60	10