

EOS OBM VV911



GUANTE DE NITRILO - LONGITUD 40 CM

Ref. VV911



Características del producto

Nitrilo sobre soporte jersey algodón. Doble impregnación. Longitud : 40 cm.

Soporte: 100% jersey de algodón.

Impregnación: nitrilo.

Refuerzo del dorso: TPR.

Manguito: piel sintética.

COLOR

Azul-Amarillo

TALLA

08, 09, 10, 11

Los productos + - Beneficios para el usuario



Protección de los metacarpianos 5J

Refuerzos flexibles para una mejor protección contra los golpes y los pinzamientos



Algodón cortado cosido interlock

Absorción de transpiración y humedad para mayor comodidas en el día a día

Protección contra los golpes en la zona metacarpiana. Después de un golpe de 5J, la fuerza transmitida al dorso de la mano no puede superar los 4kN

Doble impregnación

Mayor vida útil

Longitud: 40 cm

Protección completa del brazo



Solo disponible en blister

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)

3: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)

1: Resistencia al corte (de 1 a 5)

1: Resistencia al desgarrar (de 1 a 4)

2: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)

X: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

P: Protección contra los impactos en la zona del metacarpo (P) (EN13594:2002 6.8.2)



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 C: Tipo C - Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO 374-2:2019.

Resistencia a la permeabilidad de al menos 1 productos químicos de nivel 1 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



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		
VV911JA08	3295249191580	Azul-Amarillo	08	60	6
VV911JA09	3295249191597	Azul-Amarillo	09	60	6
VV911JA10	3295249191603	Azul-Amarillo	10	60	6
VV911JA11	3295249191610	Azul-Amarillo	11	60	6