

PVC7335



GUANTE PVC - LARGO 35 CM

Ref. PVC7335



Características del producto

PVC sobre soporte jersey algodón. Longitud : 35 cm. Espesor : 0,90 mm.

Soporte: algodón interlock.

Impregnación: 100% PVC templado y vulcanizado.

COLOR

Rojo

TALLA

10

Usos del producto - Riesgos



Biológicos



Desgaste



Partículas

CHEM D-FINDER



Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigencias generales

EN388:2016+A1:2018 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)



- 2: 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+A1:2018 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.
- K 6 > 480 mn: Hidróxido de sodio al 40 % (K) CAS 1310-73-2

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		
PVC733510	3295249020200	Rojo	10	120	12