

ATON VV731



GUANTE DE POLI-ALGODÓN/PARA-ARAMIDA - PALMA IMPREGNADO DE LATEX **Ref.** VV731





Características del producto

Poli-algodón/Para-aramida. Impregnación de látex en palma y punta de los dedos. Galga 10.

Soporte: polialgodón/para-aramida. Impregnación: látex natural.

COLOR

Negro

TALLA

08, 09, 10, 11

Usos del producto - Riesgos



Calor



Corte / Perforación



Desgaste



Obra pública / Construcción



Petróleo / Gas



Industria pesada





Certificaciones - Normas

ϵ

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

EN407:2004 Guantes contra los riesgos de calor y fuego (Un "X" = Test no realizada)



- 2: Resistencia al calor de contacto (de 1 a 4)
- X: Resistencia al calor de convección (de 1 a 4)
- X: Resistencia al calor radiante (de 1 a 4)
- X: Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal líquido (de 1 a 4)
- X: Resistencia a grandes proyecciones de metal en fusión (de 1 a 4)

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

- X: Resistencia al frío por convección (1 a 4)
- 2: Resistencia al frío de contacto (1 a 4)
- X: Impermeabilidad al agua (0 o 1)



Referencias					
Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA	•	À
VV731NO08	3295249214517	Negro	08	60	12
VV731NO09	3295249214524	Negro	09	60	12
W731NO10	3295249214531	Negro	10	60	12
VV731NO11	3295249214548	Negro	11	60	12