

## APOLLON WINTER CUT VV737



GUANTE DE PUNTO DE POLIETILENO DE ALTAS PRESTACIONES/ACRÍLICO - PALMA IMPREGNADA DE LÁTEX ESPUMA

Ref. VV737JA



### Características del producto

Fibra de polietileno de altas prestaciones/acrílico. Impregnación de látex espuma en palma y punta de los dedos. Galga 10.

Soporte: Fibra de polietileno de altas prestaciones/acrílico.  
Impregnación: espuma de látex.

**COLOR**  
Amarillo fluo-Negro

**TALLA**  
08, 09, 10, 11

## Los productos + - Beneficios para el usuario



Protección contra el frío

Ideal para entornos de frío hasta -15°C



Espuma de látex

Mayor ventilación (sensación de frescura)  
Destreza y confort

Soporte anticorte y acrílico raspado

Ideal en entornos agresivos  
Mantenimiento del calor  
Muy buena protección al corte (nivel E)



Nivel de corte E

## 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)

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

X: Resistencia al corte (de 1 a 5)

4: Resistencia al desgarrado (de 1 a 4)

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

E: 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)



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)



USA STANDARDS



ANSI-ISEA 105:2016 Protección de la mano

A5: Resistencia al corte por objetos afilados (de A1 a A9)

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VV737JA08	3295249213282	Amarillo fluo-Negro	08	60	12
VV737JA09	3295249213244	Amarillo fluo-Negro	09	60	12
VV737JA10	3295249213251	Amarillo fluo-Negro	10	60	12
VV737JA11	3295249213268	Amarillo fluo-Negro	11	60	12