

APOLLON WINTER CUT VV737



LUVA DE MALHA DE POLIETILENO DE ALTO DESEMPENHO/ACRÍLICO - PALMA REVESTIDA DE LÁTEX ESPUMA
Ref.ª VV737JA



Características produto

Fibra de polietileno de alta performance/acrílico. Revestida a mousse de látex sobre a palma e ponta dos dedos. Agulha 10.

Suporte: Fibra de polietileno de alta performance/acrílico.
Revestimento: mousse de látex.

COR

Amarelo fluorescente-Preto

TAMANHO

08, 09, 10, 11

Os produtos + - Vantagens utilizador



Proteção contra o frio

Ideal para ambientes frios até -15°C



Espuma de látex

Maior ventilação (sensação de frescura)
Destreza e conforto

Suporte anti-corte e acrílico cardado

Ideal em ambientes extremos
Manutenção do calor
Excelente proteção ao corte (nível E)



Nível anticorte E

Certificações - Normas



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigências gerais

EN388:2016+A1:2018 Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)

3: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)

X: Resistência ao corte (de 1 a 5)

4: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)

3: Resistência à perfuração (1 a 4)

E: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

P: Protecção contra o impacto na zona do metacárpio (P) (EN13594:2002 6.8.2)



EN511:2006 Luvas de proteção contra o frio (Um "X" = ensaio não realizado)

X: Resistência ao frio convectivo (1 a 4)

2: Resistência ao frio de contacto (1 a 4)

X: Impermeabilidade à água (0 ou 1)



USA STANDARDS



ANSI-ISEA 105:2016 Proteção da mão

A5: Resistência ao corte por objetos cortantes (de A1 a A9)

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VV737JA08	3295249213282	Amarelo fluorescente- Preto	08	60	12
VV737JA09	3295249213244	Amarelo fluorescente- Preto	09	60	12
VV737JA10	3295249213251	Amarelo fluorescente- Preto	10	60	12
VV737JA11	3295249213268	Amarelo fluorescente- Preto	11	60	12