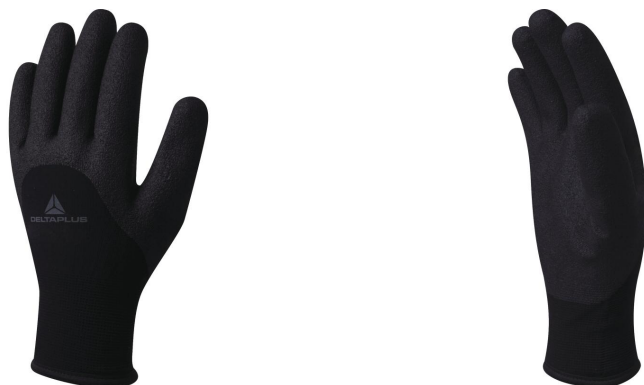


HERCULE VV750



LUVA DE MALHA ACRÍLICO/POLIAMIDA - PALMA, DEDOS E MEIO-DORSO REVESTIDA DE ESPUMA DE NITRILÓ
Ref.ª VV750



Características produto

Exterior : 100% acrílico raspado agulha 7. Interior : 100% poliamida agulha 13. Revestimento mousse de nitrilo na palma, dedos e meio das costas.

Suporte: poliamida/acrílico.
Revestimento: mousse nitrilo.

COR
Preto

TAMANHO
09, 10

Utilizações produto - Riscos



Frio / Intempéries



Desgaste



Agricultura / Jardim



Obras públicas / Construção civil



Indústria pesada



Serviços / Logística

Os produtos + - Vantagens utilizador



Proteção contra o frio

Ideal para ambientes frios até -15 °C

Combinação de um duplo apoio

Elevado conforto
Manutenção do calor (apoio interior acrílico)
Elevada destreza (apoio exterior poliamida)

Alto revestimento

Excelente proteção da mão

Certificações - Normas



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigências gerais

5: A destreza (entre 1 e 5)

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

3: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)

2: Resistência ao corte (de 1 a 5)

3: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)

3: Resistência à perfuração (1 a 4)

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



EN511:2006 Luvas de protecção contra o frio (Um "X" = ensaio non executado)

X: Resistência ao frio convectivo (1 a 4)

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

X: Impermeabilidade à água (0 ou 1)



Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VV750NO09	3295249157586	Preto	09	60	10
VV750NO10	3295249157593	Preto	10	60	10