

## VENICUTD01



LUVA DE MALHA HEATNOCUT - PALMA REVESTIDA DE ESPUMA DE NITRILO - AGULHA 13  
Ref.ª VECUTD01



### Características produto

Fibra de alta performance HEATnocut. Revestimento mousse de nitrilo na palma e ponta dos dedos. Agulha 13.

Suporte: Fibra de alta performance HEATnocut.  
Revestimento: espuma de nitrilo.

#### COR

Amarelo-Cinzeno-Preto

#### TAMANHO

07, 08, 09, 10, 11

## Os produtos + - Vantagens utilizador



Revestimento espuma de nitrilo

Excelente resistência à abrasão  
Acabamento granizado para uma excelente  
preensão dos objetos manipulados



Fibra de alta performance HEATnocut

Resistência ao corte e ao calor de contacto  
(100°C durante 15 segundos)  
Excelente nível de resistência à abrasão



Nível anticorte D

Certificações - Normas



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigências gerais

5: A destreza (entre 1 e 5)

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

4: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)

X: Resistência ao corte (de 1 a 5)

4: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)

2: Resistência à perfuração (1 a 4)

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



EN407:2020 Luvas contra de Calor (Um "X" = ensaio não realizado)

X: Resistência à propagação de chamas.

1: Resistência ao calor de contato (entre 1 e 4)

X: Resistência ao calor convectivo (entre 1 e 4)

X: Resistência à radiação de calor (entre 1 e 4)

X: Resistência a pequenas projecções de metal líquido (de 1 a 4)

X: Resistência a grandes projecções de metal em fusão (entre 1 e 4)



USA STANDARDS

ANSI-ISEA 105:2016 Proteção da mão

A4: Resistência ao corte por objetos cortantes (de A1 a A9)



Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VECUTD01GJ07	3295249235673	Amarelo- Cinzeno-Preto	07	60	12
VECUTD01GJ08	3295249235680	Amarelo- Cinzeno-Preto	08	60	12
VECUTD01GJ09	3295249235697	Amarelo- Cinzeno-Preto	09	60	12
VECUTD01GJ10	3295249235703	Amarelo- Cinzeno-Preto	10	60	12
VECUTD01GJ11	3295249235710	Amarelo- Cinzeno-Preto	11	60	12