

VENICUTDX0



LUVA DE MALHA HEATNOCUT - CRUTE DE VACA NA PALMA - AGULHA 10

Ref.ª VECUTDX0



Características produto

Fibra de alta performance HEATnocut. Pele de vaca na palma e ponta dos dedos. Agulha 10.

Suporte: Fibra de alta performance HEATnocut.
Pele croute de vaca.

COR

Amarelo-Cinzeno

TAMANHO

09, 10

Os produtos + - Vantagens utilizador



Fibra de alta performance HEATnocut

Resistência ao corte e ao calor de contacto
(250°C durante 15 segundos)
Excelente nível de resistência à abrasão

Pele Croute

Resistência reforçada à abrasão
Adaptado aos trabalhos pesados



Nível anticorte D

Certificações - Normas



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigências gerais

4: 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.

2: 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		
VECUTDX0GJ09	3295249157289	Amarelo-Cinzento	09	60	12
VECUTDX0GJ10	3295249157296	Amarelo-Cinzento	10	60	12