



DELTA PLUS
YOUR SAFETY AT WORK

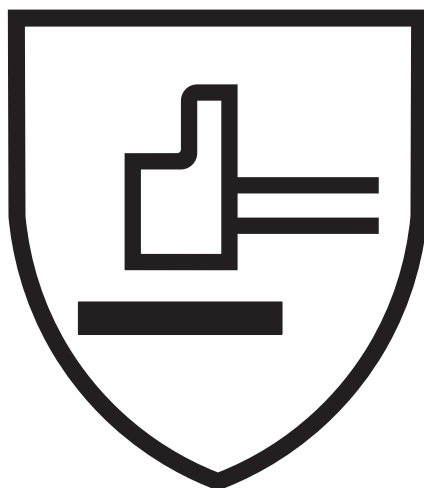


DELTA PLUS


A EN388 EVOLUIU

A EN388 EVOLUIU

Uma nova versão da norma EN388 esta disponível desde novembro de 2016 com 3 mudanças principais.



4 3 4 3 B P

RESISTÊNCIA AO CORTE STANDARD
COUP TEST EN388 6.2

ÍNDICE	NÍVEL
1,2	1
2,5	2
5	3
10	4
20	5

RASGO

PERFURAÇÃO

NOVA RESISTÊNCIA AO CORTE
TDM EN ISO 13.997

FORÇA APLICÁVEL (N)	NÍVEL
2	A
5	B
10	C
15	D
22	E
30	F

Para luvas constituídas de materiais muito resistentes (materiais que cegam a lâmina durante o teste), o Coup Test, que avalia a resistência das luvas ao corte, não é o mais indicado, de modo que o teste TDM se torna obrigatório.

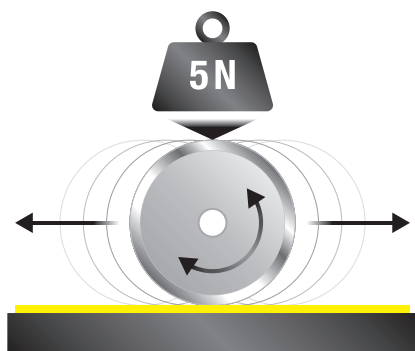
Os níveis do teste TDM são igualmente mais representativos com relação às situações de trabalho com elevados riscos de corte.

A EN388 EVOLUIU

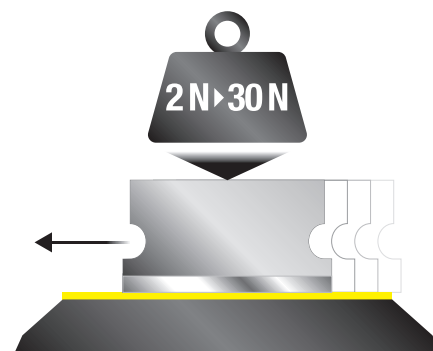
MÉTODOS DE TESTES DE RESISTÊNCIA AO CORTE



COUP TEST



TDM



MARCAÇÕES DE CORTE

Somente Coup Test (EN388 6.2)



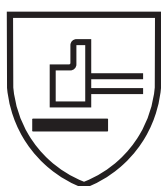
3 2 3 1 X

Somente teste TDM (EN ISO 13.997)



4 X 4 3 D

Coup Test (EN388 6.2) + TDM (EN ISO 13.997)



4 3 4 3 B















OU



4 X 4 3 B

A EN388 EVOLUIU

DELTA PLUS STATUS DA GAMA

		EN388:2003	EN388:2016				
		Coup Test	Coup Test	Nível do TDM	TDM resultado da força em (N)	Exemplos de utilização na indústria	Exemplos de utilização na construção civil
LUVAS CORTE 5							
	VENICUT52	5	X	D	17.5	<ul style="list-style-type: none"> • Trabalho com metais • Manipulação de materiais compostos • Manuseio de peças metálicas cortantes e pontiagudas • Movimentação de placas de vidros 	<ul style="list-style-type: none"> • Manipulação e montagem de revestimento cerâmico • Trabalho de acabamento com superfícies cortantes e pontiagudas • Manuseio e instalação de portas e janelas
	VENICUT58 ECONOCUT	5	X	D	20.3		
	VENICUT5M	5	X	C	13.5		
LUVAS CORTE 4							
	VENICUT43 ECONOCUT	4	X	C	13.0	<ul style="list-style-type: none"> • Manutenção automotiva • Montagem de carroceria • Manipulação de chapas metálicas • Manuseio de cortadores e ponteadores 	<ul style="list-style-type: none"> • Corte de telhas ou placas • Trabalhos com elementos cortantes • Manuseio de placas com rebarbas
	VENICUT44 ECONOCUT	4	X	C	11.0		
LUVAS CORTE 3							
	VENICUT34 ECONOCUT	3	X	B	5.5	<ul style="list-style-type: none"> • Manipulação e separação de pequenas peças cortantes • Montagem de precisão • Manuseio de placas finas • Manipulação de papel e papelão 	<ul style="list-style-type: none"> • Colocação de telhas, movimentação de chapas de zinco • Montagem de estruturas de aço • Coleta de lixo

A Delta Plus reserva-se ao direito de acrescentar, excluir ou alterar quaisquer informações contidas neste documento, em qualquer momento e sem prévio aviso.