

UM NÍVEL DE CORTE D OU SUPERIOR NO ISO NÃO É IGUAL A UM NÍVEL 5 DE COUPE

Desde a introdução dos padrões revistos do código de 2016 que redefiniram o padrão de coupe e introduziram o teste ISO 13997, surgiu um mito contemporâneo. Por quê? Porque grande parte da indústria começou a fabricar luvas segundo o novo padrão ISO 13997 e escolheu indicar com um X o padrão de coupe, o que levou à presunção de que as luvas com um ISO 13997 D, E e F são um coupe de nível 5. É uma presunção falsa. Acreditamos que aqueles envolvidos na seleção de luvas para proteção contra cortes precisam saber disso, para poderem fazer escolhas informadas quanto à luva mais adequada.

Você sabe por que os fabricantes indicam com um X o padrão de corte coupe?

O teste de coupe é adequado para trabalhos repetitivos que exigem manuseio de precisão em tarefas de corte médio a alto, ainda que o teste de coupe continue sendo o mais representativo para aplicações diárias no local de trabalho. O X no coupe significa que a luva cegou a lâmina ou não foi testada pelo fabricante. Se você vir um X na sua luva, pergunte ao seu fornecedor o resultado do teste de coupe e prepare-se para uma surpresa. Se quiser mais argumentos, examine nosso estudo de mercado de algumas marcas conhecidas.

NOSSO ESTUDO: COMPARAÇÃO DE MERCADO

Como parte da nossa política contínua de qualidade, construímos um laboratório de teste do mais alto padrão em nossas instalações fabris 100% próprias, que usamos para testar todos os lotes de luvas antes de serem aprovados para liberação no mercado. Nosso laboratório é certificado exatamente pelos mesmos padrões que as casas de teste oficiais, isto é, ISO 17025. Os resultados são apresentados abaixo.



Fabricante	Estilo	Nível de coupe (marcação)	Nível de coupe (testado)	Nível de corte ISO (marcação)	Nível de corte ISO (testado)
A	A1	X	3	C	C
A	A2	X	3	F	F
B	B1	X	3	F	E
C	C1	X	4	E	F
D	D1	X	1!	C	C
D	D2	X	3	D	D
E	E1	X	4	F	D!
F	F1	X	3	F	F
G	G1	X	2!	D	D
H	H1	X	3	E	D

QUAL TESTE DE CORTE DEVO USAR?

A resposta é bem simples. Depende do que você está fazendo. Se estiver procurando uma luva para usar em tarefas repetitivas, manuseando peças de peso leve a médio, observe o resultado do teste de coupe. No entanto, se os seus trabalhadores correrem o risco de corte extremo súbito por peças pesadas, os testes a usar são ISO 13997 e ANSI/ISEA 105 (2016).

Há algo mais a considerar?



O CONFORTO É A CHAVE PARA A CONFORMIDADE

Você sabia que 70% dos trabalhadores que sofrem ferimentos nas mãos não estavam usando luvas no momento do acidente? Em suma, luvas não podem proteger quem não as usar. É por isso que gastamos tanto tempo garantindo que todas as nossas luvas se destaquem pelo conforto.

Com a introdução do novo padrão ISO 13997 e os acréscimos ao padrão ANSI/ISEA 105, que classifica as luvas de A1 a A9, começou a corrida rumo ao topo, ainda que as luvas que atingem uma nota F no ISO 13997 ou A9 no ANSI sejam adquiridas por menos de 1% do mercado. Boas intenções podem ser perigosas, e o número de ferimentos confirma isso. Nos últimos 10 anos os ferimentos no local de trabalho caíram 25%, MAS os ferimentos nas mãos quase dobraram nesse período, porque o foco estava em usar luvas com notas altas nos testes, ou seja, que atingiam os padrões EN, ISO e ANSI. É o que chamamos de "paradoxo da proteção contra cortes". Não esqueça que o conforto é a chave para a conformidade. É por isso que incorporamos o Desempenho Confortável em tudo que fazemos.

Nossa MaxiCut® Ultra™ ainda é líder de mercado ao combinar conforto e proteção. Chamamos isso de DESEMPENHO CONFORTÁVEL.



MaxiCut® ULTRA™

44-3745



AIRtech®

360° DE RESPIRABILIDADE

Nosso revestimento patenteado de micro-espuma canaliza a umidade e o calor para longe da sua pele a fim de manter uma temperatura ideal nas mãos, para você poder trabalhar com produtividade.



DURAtech®

MAIS DURABILIDADE É MAIS ECONOMIA

DURAtech® faz as luvas MaxiCut® Ultra™ durarem mais.



CUTtech®

PROTEÇÃO CONTRA CORTES

Fibras de alto desempenho CUTtech® proporcionam altos níveis de proteção contra corte. Nossa filosofia é gerar altos níveis de conforto e satisfação do usuário..



NOVO

Compatível com tela de toque



NOVO

adequada para contato com alimentos



40°

lavável a máquina



Aprovada dermatologicamente



certificada segundo Standard 100 by OEKO-TEX®



Cat. II

EN 388:2016



4442C

ANSI



**DESENVOLVIDA E
FABRICADA PELA ATG®
PENSANDO NO MEIO AMBIENTE**

certificada segundo ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 26000
Membro da Smeta, apoiadora do Pacto Global da ONU

Saiba mais: www.comfortableperformance.com

