

COMFORT+ PERFORMANCE

from

A to F

65%

COM OU SEM



ad-apt®

Cooling
Technology



MaxiFlex

iFlex

iCut

iCut

iCut

ULTIMATE
42-874
9(L)
Dermatologically
Accredited
Standard 100 by OEKO-TEX®
00.011.57607 Hennessy (071)
Patent No. EP 1 508 406
CE Cat II 4131A



DESEMPENHO CONFORTÁVEL

Nós incorporamos o Desempenho Confortável em cada luva que fazemos para equilibrar o conforto do usuário com o desempenho, por exemplo a resistência à abrasão e aos cortes. Temos uma gama completa de luvas resistentes ao corte que oferecem proteção de nível baixo a muito alto, e nosso produto de destaque resistente ao corte está detalhado abaixo.

NÓS TE PROTEGEMOS

Nós somos o único fabricante que projetou, desenvolveu e implementou um selo de corte global que pode ser encontrado em todas as luvas da nossa gama proRange®. Se você trabalha na Europa, você terá a informação adicional fornecida pelo teste ANSI/ISEA 105 disponível junto com o Coup Test e o ISO 13997, e vice-versa se você estiver baseado nos EUA. Isso lhe permite, onde quer que você esteja no mundo, ter os dados necessários para tomar a decisão certa para você.

ABORDAGENS

Existem duas escolas de pensamento quando se trata de segurança. Os padrões e o modo como nos ensinam a interpretar as luvas representam a escola de pensamento da „engenharia“, baseada em avaliações e na segurança associada com os números e letras dos padrões. A outra escola de pensamento privilegia o „conforto“, com a justificativa de que os trabalhadores têm mais probabilidade de continuar usando luvas confortáveis, que lhes conferem proteção, ainda que não seja a mais alta.

Nós da ATG® acreditamos que pegar o melhor de ambas as abordagens cria um equilíbrio que denominamos „Desempenho Confortável“, incorporado em cada luva que fazemos.

CONFORTO É A CHAVE DA PROTEÇÃO

Você sabia que 70% dos trabalhadores que sofreram ferimentos nas mãos não estavam usando luvas no momento do acidente? É óbvio que luvas nunca poderão proteger quem não as usa, e é por isso que passamos tanto tempo para garantir que o conforto seja incorporado em todas as nossas luvas.

70%
não estavam
usando
luvas
quando mais
precisavam
delas

FAÇA AS CONDIÇÕES TRABALHAREM A SEU FAVOR

O primeiro passo crucial é fazer as condições trabalharem a seu favor e não contra você. A verdade é que não existe uma luva 100% resistente ao corte, e escolher luvas mais resistentes ao corte mostrou não ser uma estratégia bem-sucedida. A chave, que é obrigatória por lei em muitos países, é avaliar o ambiente de trabalho e procurar maneiras de minimizar as situações de alto risco inerente. Esse processo vai migrar das áreas de trabalho de alto risco para as de médio risco, e das áreas de médio risco para as de baixo risco, de modo que o perfil de risco geral diminua. Quando isso for alcançado, é o momento de procurar luvas equilibradas que incluam o Desempenho Confortável.

COUPE TEST



QUAL TESTE DE CORTE EU DEVO USAR?

O teste do cupé foi concebido para avaliar a adequação para trabalhos repetitivos que exijam um manuseamento preciso. Combina a resistência à abrasão com a resistência ao corte e é um indicador muito bom de proteção para uma resistência ao corte baixa a média/elevada. O teste de corte ISO ou ANSI refere-se a um risco de corte pontual. Por outras palavras, um risco de corte de emergência quando uma peça afiada escorrega pela mão. Este teste é um bom indicador de uma resistência ao corte elevada a muito elevada.

ISO 13997/ANSI CUT



Tenha isto em mente: A aderência é uma característica de segurança, se não escorregar não corta.

MaxiCut[®]

ULTRA[™]



TECNOLOGIAS INCLUÍDAS

PROPORCIONA 360° DE RESPIRABILIDADE

Nosso revestimento patenteado de micro-espuma canaliza a umidade e o calor para longe da sua pele para manter uma temperatura ótima da mão para você poder trabalhar com produtividade.



MAIOR DURABILIDADE ECONOMIZA DINHEIRO

DURAtch[®] é a plataforma de tecnologia que faz as luvas durarem mais.



PROTEÇÃO CONTRA CORTE

CUTtech[®] combina e mescla fios e fibras de alto desempenho para oferecer diferentes níveis de proteção contra corte com a filosofia de proporcionar altos níveis de conforto e satisfação para o usuário.



EN 388:2016



4442C

ANSI



A3



Cooling
Technology

A MaxiCut[®] Ultra[™] é o nosso mais novo modelo para ambientes secos, que integra as principais características da MaxiCut[®] em um formato mais delgado, mais confortável e durável.

Agora disponível com AD-APT[®].



Nível
de corte
4C/A3



40°

**65%
COOLER**



Intelligent Glove Solutions

MaxiCut[®]

ULTRA[™]

NOVO

44-4745D



Cor	Cinzento/Negro
Comprimento (10/XL)	25 cm
Espessura da palma	1.10 mm
EN 388:2016+A1	4343D
ANSI CUT	A4
Tamanho	6-12
Sem silicona	sim

Nível de corte
3D/A4



44-5745E



Cor	Cinzento escuro/Negro
Comprimento (10/XL)	25 cm
Espessura da palma	1.20 mm
EN 388:2016+A1	4343E
ANSI CUT	A5
Tamanho	6-12
Sem silicona	sim

Nível de corte
3E/A5



44-6745F



Cor	Negro/Negro
Comprimento (10/XL)	25 cm
Espessura da palma	1.30 mm
EN 388:2016+A1	4243F
ANSI CUT	A6
Tamanho	6-12
Sem silicona	sim

Nível de corte
2F/A6



ENCONTRE A LUVA CERTA PARA O SEU TRABALHO:
www.atg-glovesolutions.com/pt/glovefinder

Mais informações: www.comfortableperformance.com

