

# COMFORT+ PERFORMANCE

from

# A to F

65%

COM OUV SEM



## ad-apt

Cooling  
Technology



MaxiFlex

iFlex

iCut

iCut

iCut

ULTIMATE  
42-874  
9(L)

ULTRA  
42-874S  
9(L)

ULTRA  
52-374S  
9(L)

ULTRA  
44-474SD  
9(L)

ULTRA  
44-574SE  
9(L)

ULTRA  
44-674SF  
9(L)

Dermatologically  
Accredited

Standard 100 by OEKO-TEX®  
00.B1L57607 Hennessy 0771  
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<sup>®</sup>

## ULTRA<sup>™</sup>



### 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<sup>®</sup> é a plataforma de tecnologia que faz as luvas durarem mais.



#### PROTEÇÃO CONTRA CORTE

CUTtech<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Ultra<sup>™</sup> é o nosso mais novo modelo para ambientes secos, que integra as principais características da MaxiCut<sup>®</sup> em um formato mais delgado, mais confortável e durável.

Agora disponível com AD-APT<sup>®</sup>.



Nível  
de corte  
**4C/A3**



**65%  
COOLER**



# MaxiCut<sup>®</sup>

## ULTRA<sup>™</sup>

# 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](http://www.atg-glovesolutions.com/pt/glovefinder)

Mais informações: [www.comfortableperformance.com](http://www.comfortableperformance.com)

