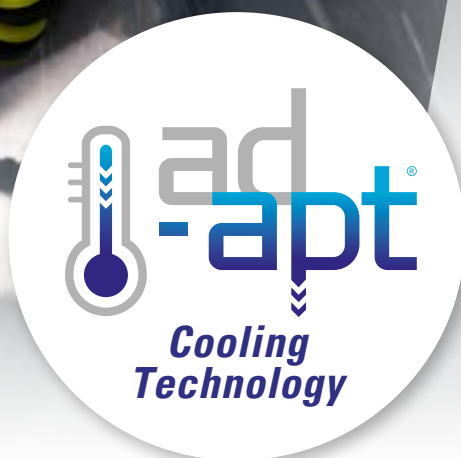


Novas



## IMPACTO PROFUNDO NA SUA SEGURANÇA

Amortecedor de choques especialmente moldado no dorso da mão, reduzindo o risco de lesões por impacto

Nível de proteção contra cortes F1, para uma durabilidade e resistência a rasgões extraordinárias

Tecnologia de arrefecimento AD-APT®  
para manter as suas mãos frescas e secas.

Suavidade para a pele garantida — Dermatologicamente certificadas pela Skin Health Alliance



Mais informações: [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)



### Assured Protection™ para ambientes de corte

- **Amortecedor de choques especialmente moldado** no dorsos da mão para reduzir o risco de lesões por impacto
- **Tecnologia de arrefecimento AD-APT®**
- Tecnologia DURATech® para uma durabilidade extraordinária
- A tecnologia AIRtech® proporciona uma respirabilidade de 360°.
- Tecnologia CUTtech® para uma elevada proteção contra cortes
- Aderência otimizada pelo nosso acabamento em "micro-cup" que assegura uma aderência controlada.
- A forma, o ajuste e a sensação perfeitos reduzem a fadiga das mãos e aumentam o conforto.

ANSI/ISEA 138



**Referência** 52-6745FI

**Revestimento** Palma da mão

**Cor** preto/preto com almofada amarela/ preta/vermelha

**Comprimento** 25 cm

**Espessura na palma da mão** 1.30 mm

**EN 388:2016** 4243FP

**ANSI/ISEA 138** Nível 2

**Tamanhos** 7-11



# MAIS FRESCAS

## Lavagem

Um passo a mais na limpeza é que a MaxiCut® Ultra™ pode ser lavada a 40°C para assegurar o uso por mais tempo e maior economia.

## TECNOLOGIA PARA O CONFORTO Efeito interno

Uma necessidade recorrente que surge em toda conversa que temos: CONFORTO.

Hoje 97% dos usuários de luvas afirmam que o conforto é sua prioridade número um ao escolher luvas. O desafio principal é o suor nas mãos. Por esse motivo acrescentamos nossa pioneira AD-APT® Cooling Technology ao forro da MaxiDex®.

A AD-APT® é ativada pelo movimento das mãos e o aumento da temperatura dentro da luva.

Embora a AD-APT® Technology mantenha suas mãos frescas em condições confortáveis, ela não afeta a capacidade natural do corpo de controlar sua própria temperatura (termoregulação).

