MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour les environnements secs. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



## **TECHNOLOGIES UTILISÉES**



#### Pour une protection contre les coupures

Fibres novatrices - CUTtech® associe et mélange des fils et des fibres très performants qui confèrent aux gants différents degrés de protection contre les coupures, en vue d'assurer un maximum de confort et de satisfaction pour l'utilisateur.

Renforcement - entre le pouce et l'index, qui améliore la résistance à la coupure et prolonge la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.



#### Une respirabilité à 360°

Respirabilité à 360°- Notre enduit en micromousse breveté attire l'humidité et la chaleur hors de votre peau afin de maintenir une température de main optimale pour travailler de manière productive. Afin d'obtenir un meilleur effet de refroidissement, veillez à utiliser notre technologie AD-APT®, qui fonctionne en combinaison avec AIRtech®.



Une utilisation prolongée vous permet d'économiser de l'argent DURAtech® est une plateforme technologique qui prolonge la durée de vie des gants. Pourquoi ? Parce qu'améliorer la durabilité des gants est une simple question de bon sens économique, mais il ne s'agit pas seulement de durabilité. Il faut également s'assurer que les gants restent frais et propres, c'est pourquoi nos gants sont conçus de manière à pouvoir être lavés. Vous pouvez ainsi profiter au maximum de l'extraordinaire durabilité qui vous est offerte.



#### Pour réduire la fatigue de la main

Forme, ajustement et ressenti - imite la « main au repos », ce qui réduit la fatigue tout en augmentant le confort.

Technologie de tricotage de pointe - utilisée pour produire des bouts de doigts lisses et arrondis, synonymes d'une meilleure sensibilité tactile.

Pénétration du support homogène - grâce au nitrile, si bien que seul le support souple est en contact avec la peau.









## PROPRETÉ GARANTIE

Le programme HandCare® constitue la ligne de conduite pour la fabrication de chaque produit ATG®. Non seulement nous nous assurons que toutes les substances utilisées dans notre processus de fabrication sont sûres pour nos employés (ISO 45000, REACH), mais nous lavons également tous les gants après le processus de production comme une étape supplémentaire afin de garantir une propreté absolue. Au cours de ce processus de lavage, nous utilisons essentiellement de l'eau de pluie, traitée et continuellement recyclée en circuit fermé dans nos propres installations de traitement de l'eau.

Ce process unique nous permet de garantir que nos gants sont propres « fraîchement sortis de l'emballage» et certifié Oeko-Tex® selon le standard 100. Nous n'utilisons aucune SVHC pendant notre processus de fabrication (substances classifiées extrêmement préoccupantes selon REACH).

Comme si cela ne suffisait pas, nos gants sont également accrédités dermatologiquement par la Skin Health Alliance. Le label Skin Health Alliance donne, pour la première fois dans l'industrie de la sécurité, aux utilisateurs de gants de protection la certitude que la gamme complète des gants ATG® est «dermatologiquement sûre» et que la science et les recherches sous-jacentes à l'aboutissement de nos produits sont

Vous trouverez plus d'informations sur HandCare® par ATG® sur le site www.atg-glovesolutions.com.









## PROPRETÉ GARANTIE



25.5 cm

4343E

Sans silicone Oui Compatible avec les Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui écrans tactiles

25.5 cm

4343D

### ÉGALEMENT DISPONIBLE DANS LA GAMME MAXICUT®

25 cm

4442C

24.5 cm

4442C

25.5 cm

4442C



Conception

**Enduit** 

**Tailles** 

Support

Longueur

EN 388:2016 + A1:2018

#### MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®

Now available with the new and improved AD-APT® Cooling Technology. MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour les environnements secs. Ce modèle reprend les

caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



## MaxiCut® Ultra DT™ with AD-APT®

Now available with the new and improved AD-APT® Cooling Technology. MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour les environnements secs. Ce modèle reprend les

caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



#### MaxiCut® Oil™

MaxiCut® Oil™ associe la protection contre les coupures au confort, à la souplesse et à la dextérité dans les environnements huileux et humides.



#### MaxiCut® Ultra DT™

25.5 cm

4243F

25.5 cm

4243FP

25.5 cm

4343D

25.5 cm

4243F

25.5 cm

4343E

MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour les environnements secs. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



## MaxiCut® Ultra™ (Sleeves)

Les Manchettes MaxiCut® Ultra™ s'accordent parfaitement avec nos gants résistants à la coupure pour renforcer la protection de votre avant-bras.



#### MaxiCut®

MaxiCut® associe la protection contre les coupures au confort, à la souplesse et à la dextérité dans les environnements secs.

Où les utiliser :

MAXICUT® ULTRA™ EST CONÇU POUR UNE UTILISATION DANS DES ENVIRONNEMENTS SECS AVEC UN RISQUE DE COUPURE ÉLEVÉ.



MaxiCut<sup>®</sup> Ultra<sup>™</sup> est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements secs</u>. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



## **TECHNOLOGIES UTILISÉES**



#### Gardez les mains fraîches, sèches et productives

La technologie AD-APT® est activée par le mouvement de nos mains et l'augmentation de la température dans le gant. Elle libère alors un agent rafraîchissant naturel qui rafraîchit votre main. Cette action est faite pour tenir toute la durée de vie de votre gant, même en cas de lavage.



#### Pour une protection contre les coupures

Fibres novatrices - CUTtech® associe et mélange des fils et des fibres très performants qui confèrent aux gants différents degrés de protection contre les coupures, en vue d'assurer un maximum de confort et de satisfaction pour l'utilisateur.

Renforcement - entre le pouce et l'index, qui améliore la résistance à la coupure et prolonge la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.



#### Une respirabilité à 360°

Respirabilité à 360°- Notre enduit en micromousse breveté attire l'humidité et la chaleur hors de votre peau afin de maintenir une température de main optimale pour travailler de manière productive. Afin d'obtenir un meilleur effet de refroidissement, veillez à utiliser notre technologie AD-APT®, qui fonctionne en combinaison avec AIRtech®.



Une utilisation prolongée vous permet d'économiser de l'argent DURAtech® est une plateforme technologique qui prolonge la durée de vie des gants. Pourquoi ? Parce qu'améliorer la durabilité des gants est une simple question de bon sens économique, mais il ne s'agit pas seulement de durabilité. Il faut également s'assurer que les gants restent frais et propres, c'est pourquoi nos gants sont conçus de manière à pouvoir être lavés. Vous pouvez ainsi profiter au maximum de l'extraordinaire durabilité qui vous est offerte.



Pour réduire la fatigue de la main

Earma alliatament at reseanti limita la « main au ronce », co qui







## PROPRETÉ GARANTIE

Le programme HandCare® constitue la ligne de conduite pour la fabrication de chaque produit ATG®. Non seulement nous nous assurons que toutes les substances utilisées dans notre processus de fabrication sont sûres pour nos employés (ISO 45000, REACH), mais nous lavons également tous les gants après le processus de production comme une étape supplémentaire afin de garantir une propreté absolue. Au cours de ce processus de lavage, nous utilisons essentiellement de l'eau de pluie, traitée et continuellement recyclée en circuit fermé dans nos propres installations de traitement de l'eau.

Ce process unique nous permet de garantir que nos gants sont propres « fraîchement sortis de l'emballage» et certifié Oeko-Tex® selon le standard 100. Nous n'utilisons aucune SVHC pendant notre processus de fabrication (substances classifiées extrêmement préoccupantes selon REACH).

Comme si cela ne suffisait pas, nos gants sont également accrédités dermatologiquement par la Skin Health Alliance. Le label Skin Health Alliance donne, pour la première fois dans l'industrie de la sécurité, aux utilisateurs de gants de protection la certitude que la gamme complète des gants ATG® est «dermatologiquement sûre» et que la science et les recherches sous-jacentes à l'aboutissement de nos produits sont fiables.

Vous trouverez plus d'informations sur HandCare® par ATG® sur le site <u>www.atg-glovesolutions.com</u>.









PROPRETÉ GARANTIE



	52-3745	52-3755	52-6745F	52-4755D	52-4745D	52-6755F	52-5745E	52-5755E	52-6745FI
Conception	Enduction de type paume	Enduction 3/4	Enduction de type paume	Enduction 3/4	Enduction de type paume	Enduction 3/4	Enduction de type paume	Enduction 3/4	Enduction de type paume
Enduit	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Support	Bleu	Bleu	Noir	Gris clair	Gris clair	Noir	Gris	Gris	Noir
Tailles	Taille 5 (XXS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 6 (XS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 5 (XXS) - Taille 12 (XXXL)						
Épaisseur de la paume	1.00 mm	1.00 mm	1.30 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.30 mm	1.20 mm	1.20 mm	1.30 mm
Longueur	25 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	25.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	<u></u> 4442C	4442C	4243F	4343D	4343D	4243F	4343E	4343E	4243FP
Sans silicone	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Compatible avec les écrans tactiles	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

## ÉGALEMENT DISPONIBLE DANS LA GAMME MAXICUT®



### MaxiCut® Ultra™

MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements</u> <u>secs</u>. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



### MaxiCut® Ultra DT™

MaxiCut<sup>®</sup> Ultra<sup>™</sup> est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements</u> <u>secs</u>. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



### MaxiCut® Ultra DT™ with AD-APT®

Now available with the new and improved AD-APT® Cooling Technology. MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements secs</u>. Ce modèle reprend les

caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



### MaxiCut® Ultra™ (Sleeves)

Les Manchettes MaxiCut® Ultra™ s'accordent parfaitement avec nos gants résistants à la coupure pour renforcer la protection de votre avant-bras.



#### MaxiCut® Oil™

MaxiCut<sup>®</sup> Oil™ associe la protection contre les coupures au confort, à la souplesse et à la dextérité dans les environnements huileux et humides.



#### MaxiCut®

MaxiCut® associe la protection contre les coupures au confort, à la souplesse et à la dextérité <u>dans les environnements secs</u>.

Où les utiliser:

MAXICUT® ULTRA™ EST CONÇU POUR UNE UTILISATION DANS DES ENVIRONNEMENTS SECS AVEC UN RISQUE DE COUPURE ÉLEVÉ.



MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour les environnements secs. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.







## Propre, frais et économique

## **TECHNOLOGIES UTILISÉES**



#### Pour une protection contre les coupures

Fibres novatrices - CUTtech® associe et mélange des fils et des fibres très performants qui confèrent aux gants différents degrés de protection contre les coupures, en vue d'assurer un maximum de confort et de satisfaction pour l'utilisateur.

Renforcement - entre le pouce et l'index, qui améliore la résistance à la coupure et prolonge la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.



#### Une respirabilité à 360°

Respirabilité à 360°- Notre enduit en micromousse breveté attire l'humidité et la chaleur hors de votre peau afin de maintenir une température de main optimale pour travailler de manière productive. Afin d'obtenir un meilleur effet de refroidissement, veillez à utiliser notre technologie AD-APT®, qui fonctionne en combinaison avec AIRtech®.



#### Pour réduire la fatigue de la main

Forme, ajustement et ressenti - imite la « main au repos », ce qui réduit la fatigue tout en augmentant le confort.

Technologie de tricotage de pointe - utilisée pour produire des bouts de doigts lisses et arrondis, synonymes d'une meilleure sensibilité tactile.

Pénétration du support homogène - grâce au nitrile, si bien que seul le support souple est en contact avec la peau.



#### Pour une meilleure performance

Préhension optimisée - grâce à notre finition de microcapsules, ce qui permet une préhension contrôlée. GRIPtech® diminue la fatigue des mains et accroît la sécurité.

## PROPRETÉ GARANTIE

Le programme HandCare® constitue la ligne de conduite pour la fabrication de chaque produit ATG®. Non seulement nous nous assurons que toutes les substances utilisées dans notre processus de fabrication sont sûres pour nos employés (ISO 45000, REACH), mais nous lavons également tous les gants après le processus de production comme une étape supplémentaire afin de garantir une propreté absolue. Au cours de ce processus de lavage, nous utilisons essentiellement de l'eau de pluie, traitée et continuellement recyclée en circuit fermé dans nos propres installations de traitement de l'eau.

Ce process unique nous permet de garantir que nos gants sont propres « fraîchement sortis de l'emballage» et certifié Oeko-Tex® selon le standard 100. Nous n'utilisons aucune SVHC pendant notre processus de fabrication (substances classifiées extrêmement préoccupantes selon REACH).

Comme si cela ne suffisait pas, nos gants sont également accrédités dermatologiquement par la Skin Health Alliance. Le label Skin Health Alliance donne, pour la première fois dans l'industrie de la sécurité, aux utilisateurs de gants de protection la certitude que la gamme complète des gants ATG® est «dermatologiquement sûre» et que la science et les recherches sous-jacentes à l'aboutissement de nos produits sont

Vous trouverez plus d'informations sur HandCare® par ATG® sur le site www.atg-glovesolutions.com.











## PROPRETÉ GARANTIE





	44-3455	44-3445
Conception	Enduction 3/4	Enduction de type paume
Enduit	Noir	Noir
Support	Bleu	Bleu
Tailles	Taille 5 (XXS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 5 (XXS) - Taille 12 (XXXL)
Épaisseur de la paume	1.10 mm	1.10 mm
Longueur	25.5 cm	25.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4442C	4442C
Compatible avec les écrans tactiles	Oui	Oui

## ÉGALEMENT DISPONIBLE DANS LA GAMME MAXICUT®



#### MaxiCut® Ultra™

MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements</u> <u>secs</u>. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



#### MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®

Now available with the new and improved AD-APT® Cooling Technology. MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements secs</u>. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin,

plus confortable et plus durable.



## MaxiCut® Ultra DT™ with AD-APT®

Now available with the new and improved AD-APT® Cooling Technology. MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements secs</u>. Ce modèle reprend les

caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



## MaxiCut® Ultra™ (Sleeves)

Les Manchettes MaxiCut<sup>®</sup> Ultra™ s'accordent parfaitement avec nos gants résistants à la coupure pour renforcer la protection de votre avant-bras.



#### MaxiCut® Oil™

MaxiCut<sup>®</sup> Oil<sup>™</sup> associe la protection contre les coupures au confort, à la souplesse et à la dextérité dans les environnements huileux et humides.



#### **MaxiCut®**

MaxiCut<sup>®</sup> associe la protection contre les coupures au confort, à la souplesse et à la dextérité <u>dans les environnements secs</u>.



MaxiCut<sup>®</sup> Ultra<sup>™</sup> est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements secs</u>. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



## **TECHNOLOGIES UTILISÉES**



#### Gardez les mains fraîches, sèches et productives

La technologie AD-APT® est activée par le mouvement de nos mains et l'augmentation de la température dans le gant. Elle libère alors un agent rafraîchissant naturel qui rafraîchit votre main. Cette action est faite pour tenir toute la durée de vie de votre gant, même en cas de lavage.



#### Pour une protection contre les coupures

Fibres novatrices - CUTtech® associe et mélange des fils et des fibres très performants qui confèrent aux gants différents degrés de protection contre les coupures, en vue d'assurer un maximum de confort et de satisfaction pour l'utilisateur.

Renforcement - entre le pouce et l'index, qui améliore la résistance à la coupure et prolonge la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.



### Une respirabilité à 360°

Fibres novatrices - CUTtech® associe et mélange des fils et des fibres très performants qui confèrent aux gants différents degrés de protection contre les coupures, en vue d'assurer un maximum de confort et de satisfaction pour l'utilisateur.

Renforcement - entre le pouce et l'index, qui améliore la résistance à la coupure et prolonge la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.



## Pour réduire la fatigue de la main

Respirabilité à 360°- Notre enduit en micromousse breveté attire l'humidité et la chaleur hors de votre peau afin de maintenir une température de main optimale pour travailler de manière productive. Afin d'obtenir un meilleur effet de refroidissement, veillez à utiliser notre technologie AD-APT®, qui fonctionne en combinaison avec AIRtech®.



Pour une meilleure performance





## PROPRETÉ GARANTIE

**Préhension optimisée** - grâce à notre finition de microcapsules, ce qui permet une préhension contrôlée. GRIPtech® diminue la fatigue des mains et accroît la sécurité.











## PROPRETÉ GARANTIE





	52-3445	52-3455
Conception	Enduction de type paume	Enduction ¾
Enduit	Noir	Noir
Support	Bleu	Bleu
Tailles	Taille 5 (XXS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 5 (XXS) - Taille 12 (XXXL)
Épaisseur de la paume	1.10 mm	1.10 mm
Longueur	25.5 cm	25.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4442C	4442C
Compatible avec les écrans tactiles	Oui	Oui

## ÉGALEMENT DISPONIBLE DANS LA GAMME MAXICUT®



#### MaxiCut® Ultra™

MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements</u> <u>secs</u>. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



## $\textbf{MaxiCut}^{\texttt{@}} \ \textbf{Ultra}^{\texttt{m}} \ \textbf{with} \ \textbf{AD-APT}^{\texttt{@}}$

Now available with the new and improved AD-APT® Cooling Technology. MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements secs</u>. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin,

plus confortable et plus durable.



## MaxiCut® Ultra DT™

MaxiCut<sup>®</sup> Ultra<sup>™</sup> est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements</u> <u>secs</u>. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



## MaxiCut® Ultra™ (Sleeves)

Les Manchettes MaxiCut<sup>®</sup> Ultra™ s'accordent parfaitement avec nos gants résistants à la coupure pour renforcer la protection de votre avant-bras.



#### MaxiCut® Oil™

MaxiCut® Oil™ associe la protection contre les coupures au confort, à la souplesse et à la dextérité <u>dans les environnements huileux et humides</u>.



#### MaxiCut®

MaxiCut® associe la protection contre les coupures au confort, à la souplesse et à la dextérité <u>dans les environnements secs</u>.



Les Manchettes MaxiCut® Ultra™ s'accordent parfaitement avec nos gants résistants à la coupure pour renforcer la protection de votre avant-bras.



## **TECHNOLOGIES UTILISÉES**



#### Pour une protection contre les coupures

Fibres novatrices - CUTtech® associe et mélange des fils et des fibres très performants qui confèrent aux gants différents degrés de protection contre les coupures, en vue d'assurer un maximum de confort et de satisfaction pour l'utilisateur.



## PROPRETÉ GARANTIE

Nous utilisons notre programme HandCare® pour chaque produit ATG®. Non seulement nous nous assurons que tous les éléments utilisés dans notre processus de fabrication sont sûrs pour nos employés, mais nous lavons également tous les gants au terme du processus de fabrication pour garantir plus encore leur propreté. Pour laver nos gants, nous utilisons uniquement une eau de pluie qui est traitée et recyclée en permanence dans nos installations de traitement. Cela nous autorise à apposer sur tous nos gants le label « Confiance textile », certifié par l'association Oeko-Tex® conformément à sa norme 100.

Et comme si cela ne suffisait pas, nos gants et nos manchettes sont également testés sous contrôle dermatologique par la Skin Health Alliance. Pour la première fois dans le secteur de la sécurité, le sceau de la Skin Health Alliance offre aux utilisateurs de gants professionnels la certitude que l'ensemble de la gamme de gants ATG® respecte la peau et que des études et des recherches sérieuses étayent cette affirmation.

Bien entendu, notre processus de fabrication respecte intégralement les exigences du règlement européen REACH (concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances). Nous n'utilisons pas de SVHC durant notre processus de fabrication.



# MaxiCut® ULTRA™







## PROPRETÉ GARANTIE





	89-5745	89-5740
Conception	Manchettes – 45 cm	Manchettes - 40 cm
Support	Bleu	Bleu
Tailles	Taille 7 (S) + Taille 10 (XL)	Taille 7 (S) + Taille 10 (XL)
Épaisseur de la paume	1.00 mm	1.00 mm
Longueur	45.5 cm	40.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	3442C	3442C
Sans silicone	Oui	Oui

## ÉGALEMENT DISPONIBLE DANS LA GAMME MAXICUT®



#### MaxiCut® Ultra™

MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements</u> <u>secs</u>. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



## MaxiCut<sup>®</sup> Ultra<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup>

Now available with the new and improved AD-APT® Cooling Technology. MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements secs</u>. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin,

plus confortable et plus durable.



## MaxiCut® Ultra DT™

MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements</u> <u>secs</u>. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



## MaxiCut® Ultra DT™ with AD-APT®

Now available with the new and improved AD-APT® Cooling Technology. MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements secs</u>. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin,

caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



## MaxiCut® Oil™

MaxiCut<sup>®</sup> Oil™ associe la protection contre les coupures au confort, à la souplesse et à la dextérité <u>dans les environnements huileux et humides</u>.



#### MaxiCut®

MaxiCut<sup>®</sup> associe la protection contre les coupures au confort, à la souplesse et à la dextérité <u>dans les environnements secs</u>.



MaxiCut<sup>®</sup> Oil<sup>™</sup> associe la protection contre les coupures au confort, à la souplesse et à la dextérité <u>dans les environnements huileux et humides</u>.





## **TECHNOLOGIES UTILISÉES**



#### Pour une protection contre les coupures

Fibres novatrices - CUTtech® associe et mélange des fils et des fibres très performants qui confèrent aux gants différents degrés de protection contre les coupures, en vue d'assurer un maximum de confort et de satisfaction pour l'utilisateur.

Renforcement - entre le pouce et l'index, qui améliore la résistance à la coupure et prolonge la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.



## Pour une protection contre les huiles, les liquides et les produits chimiques

À l'heure actuelle, de nombreuses zones de travail contiennent divers degrés de liquide, notamment de l'eau, des huiles et de nombreux produits chimiques. La barrière LIQUItech® a été conçue pour vous protéger. Elle se caractérise par une technologie d'enduction de premier ordre, exclusive à ATG®, qui fournit des enduits légers et souples appliqués à des supports tricotés sans couture de calibre très fin, avec des enduits de différents poids.

La combinaison des technologies d'enduit et de tricotage sans couture permet d'assurer l'imperméabilité aux liquides tout en assurant une résistance faible et élevée aux produits chimiques et en conservant des niveaux de confort élevés qui ne sont normalement pas associés aux gants imperméables aux liquides et résistants aux produits chimiques.



Une utilisation prolongée vous permet d'économiser de l'argent DURAtech® est une plateforme technologique qui prolonge la durée de vie des gants. Pourquoi ? Parce qu'améliorer la durabilité des gants est une simple question de bon sens économique, mais il ne s'agit pas seulement de durabilité. Il faut également s'assurer que les gants restent frais et propres, c'est pourquoi nos gants sont conçus de manière à pouvoir être lavés. Vous pouvez ainsi profiter au maximum de l'extraordinaire durabilité qui vous est offerte.



Pour réduire la fatigue de la main

 $\textbf{Forme, ajustement et ressenti} \text{ - imite la } \\ \text{ main au repos } \\ \text{», ce qui}$ 



## PROPRETÉ GARANTIE

Le programme HandCare® constitue la ligne de conduite pour la fabrication de chaque produit ATG®. Non seulement nous nous assurons que toutes les substances utilisées dans notre processus de fabrication sont sûres pour nos employés (ISO 45000, REACH), mais nous lavons également tous les gants après le processus de production comme une étape supplémentaire afin de garantir une propreté absolue. Au cours de ce processus de lavage, nous utilisons essentiellement de l'eau de pluie, traitée et continuellement recyclée en circuit fermé dans nos propres installations de traitement de l'eau.

Ce process unique nous permet de garantir que nos gants sont propres « fraîchement sortis de l'emballage» et certifié Oeko-Tex® selon le standard 100. Nous n'utilisons aucune SVHC pendant notre processus de fabrication (substances classifiées extrêmement préoccupantes selon REACH).

Comme si cela ne suffisait pas, nos gants sont également accrédités dermatologiquement par la Skin Health Alliance. Le label Skin Health Alliance donne, pour la première fois dans l'industrie de la sécurité, aux utilisateurs de gants de protection la certitude que la gamme complète des gants ATG® est «dermatologiquement sûre» et que la science et les recherches sous-jacentes à l'aboutissement de nos produits sont fiables.

Vous trouverez plus d'informations sur HandCare® par ATG® sur le site <u>www.atg-glovesolutions.com</u>.









PROPRETÉ GARANTIE



	34-450LP	34-304	34-305	34-504	34-505	34-470LP	44-305	44-304	44-505	44-504
Conception	Enductio n de type paume	Enductio n de type paume	Enductio n ¾	Enductio n de type paume	Enductio n ¾	Enductio n de type paume	Enductio n ¾	Enductio n de type paume	Enductio n ¾	Enductio n de type paume
Enduit	Gris	Gris, Noir	Gris, Noir	Gris, Noir	Gris, Noir	Gris	Noir	Noir	Noir	Noir
Support	Vert	Vert	Vert	Bleu	Bleu	Gris	Vert	Vert	Bleu	Bleu
Tailles	Taille 7 (S) - Taille 10 (XL)	Taille 6 (XS) - Taille 11 (XXL)	Taille 6 (XS) - Taille 11 (XXL)	Taille 5 (XXS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 5 (XXS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 8 (M) - Taille 11 (XXL)	Taille 5 (XXS) - Taille 12 (XXXL)			
Épaisseur de la paume	2.50 mm	1.30 mm	1.30 mm	1.60 mm	1.60 mm	2.50 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.30 mm	1.30 mm
Longueur	24 cm	26 cm	26 cm	25.5 cm	26 cm	24.5 cm	25.5 cm	25 cm	25 cm	24.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	₫ 4342C	4331B	4331B	4443C	4443C	4444D	4341B	4341B	4442C	4442C
EN 407:2020	∭X1XXXX						X1XXXX	X1XXXX		
Sans silicone	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

## ÉGALEMENT DISPONIBLE DANS LA GAMME MAXICUT®



## MaxiCut® Ultra™

MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements</u> <u>secs</u>. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



#### MaxiCut® Ultra DT™

MaxiCut<sup>®</sup> Ultra<sup>™</sup> est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements</u> <u>secs</u>. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



## MaxiCut® Ultra™ (Sleeves)

Les Manchettes MaxiCut® Ultra™ s'accordent parfaitement avec nos gants résistants à la coupure pour renforcer la protection de votre avant-bras.



## MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®

Now available with the new and improved AD-APT® Cooling Technology. MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements secs</u>. Ce modèle reprend les

caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



#### MaxiCut® Ultra DT™ with AD-APT®

Now available with the new and improved AD-APT® Cooling Technology. MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements secs</u>. Ce modèle reprend les

caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



## MaxiCut®

MaxiCut<sup>®</sup> associe la protection contre les coupures au confort, à la souplesse et à la dextérité <u>dans les environnements secs</u>.

Où les utiliser:

MAXICUT® OIL™ EST CONÇU POUR UNE UTILISATION DANS DES ENVIRONNEMENTS HUILEUX OU HUMIDES AVEC UN RISQUE DE COUPURE ÉLEVÉ.



MaxiCut® associe la protection contre les coupures au confort, à la souplesse et à la dextérité dans les environnements secs.





## **TECHNOLOGIES UTILISÉES**



#### Pour une protection contre les coupures

Fibres novatrices - CUTtech® associe et mélange des fils et des fibres très performants qui confèrent aux gants différents degrés de protection contre les coupures, en vue d'assurer un maximum de confort et de satisfaction pour l'utilisateur.

Renforcement - entre le pouce et l'index, qui améliore la résistance à la coupure et prolonge la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.



#### Une respirabilité à 360°

Respirabilité à 360°- Notre enduit en micromousse breveté attire l'humidité et la chaleur hors de votre peau afin de maintenir une température de main optimale pour travailler de manière productive. Afin d'obtenir un meilleur effet de refroidissement, veillez à utiliser notre technologie AD-APT®, qui fonctionne en combinaison avec AIRtech®.



#### Pour réduire la fatigue de la main

Forme, ajustement et ressenti - imite la « main au repos », ce qui réduit la fatigue tout en augmentant le confort.

**Technologie de tricotage de pointe** - utilisée pour produire des bouts de doigts lisses et arrondis, synonymes d'une meilleure sensibilité tactile.

**Pénétration du support homogène** - grâce au nitrile, si bien que seul le support souple est en contact avec la peau.



#### Pour une meilleure performance

**Préhension optimisée** - grâce à notre finition de microcapsules, ce qui permet une préhension contrôlée. GRIPtech® diminue la fatigue des mains et accroît la sécurité.



## PROPRETÉ GARANTIE

Le programme HandCare® constitue la ligne de conduite pour la fabrication de chaque produit ATG®. Non seulement nous nous assurons que toutes les substances utilisées dans notre processus de fabrication sont sûres pour nos employés (ISO 45000, REACH), mais nous lavons également tous les gants après le processus de production comme une étape supplémentaire afin de garantir une propreté absolue. Au cours de ce processus de lavage, nous utilisons essentiellement de l'eau de pluie, traitée et continuellement recyclée en circuit fermé dans nos propres installations de traitement de l'eau.

Ce process unique nous permet de garantir que nos gants sont propres « fraîchement sortis de l'emballage» et certifié Oeko-Tex® selon le standard 100. Nous n'utilisons aucune SVHC pendant notre processus de fabrication (substances classifiées extrêmement préoccupantes selon REACH).

Comme si cela ne suffisait pas, nos gants sont également accrédités dermatologiquement par la Skin Health Alliance. Le label Skin Health Alliance donne, pour la première fois dans l'industrie de la sécurité, aux utilisateurs de gants de protection la certitude que la gamme complète des gants ATG® est «dermatologiquement sûre» et que la science et les recherches sous-jacentes à l'aboutissement de nos produits sont fiables.

Vous trouverez plus d'informations sur HandCare® par ATG® sur le site www.atg-glovesolutions.com.









## PROPRETÉ GARANTIE







	34-450	34-470	34-471		
Conception	Enduction de type paume	Enduction de type paume	Enduction ¾		
Enduit	Gris	Gris	Gris		
Support	Vert	Gris	Gris		
Tailles	Taille 6 (XS) - Taille 11 (XXL)	Taille 6 (XS) - Taille 11 (XXL)	Taille 6 (XS) - Taille 11 (XXL)		
Épaisseur de la paume	1.20 mm	1.30 mm	1.30 mm		
Longueur	25 cm	24.5 cm	24.5 cm		
EN 388:2016 + A1:2018	<u>₽</u> 4342B	4443C	4443C		
Sans silicone	Oui	Non	Non		

## **ÉGALEMENT DISPONIBLE DANS LA GAMME MAXICUT®**



## MaxiCut® Ultra™

MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements</u> <u>secs</u>. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



## MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®

Now available with the new and improved AD-APT® Cooling Technology. MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements secs</u>. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin,

plus confortable et plus durable.



## MaxiCut® Ultra DT™

MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements</u> <u>secs</u>. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



#### MaxiCut® Ultra DT™ with AD-APT®

Now available with the new and improved AD-APT® Cooling Technology. MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupure pour <u>les environnements secs</u>. Ce modèle reprend les

caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



### MaxiCut® Ultra™ (Sleeves)

Les Manchettes MaxiCut<sup>®</sup> Ultra<sup>™</sup> s'accordent parfaitement avec nos gants résistants à la coupure pour renforcer la protection de votre avant-bras.



### MaxiCut® Oil™

MaxiCut<sup>®</sup> Oil<sup>™</sup> associe la protection contre les coupures au confort, à la souplesse et à la dextérité <u>dans les</u> environnements huileux et humides.

Où les utiliser :

MAXICUT® EST CONÇU POUR UNE UTILISATION DANS DES ENVIRONNEMENTS SECS AVEC UN RISQUE DE COUPURE ÉLEVÉ.

