

# MaxiCut®

## ULTRA™

proRange®

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.



**Certifié lavable.**  
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, veuillez à utiliser notre technologie AD-APT®, qui fonctionne en combinaison avec AIRtech®.



**Une utilisation prolongée vous permet d'économiser de l'argent**

DURAttech® 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 processus 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](http://www.atg-glovesolutions.com).**



Intelligent Glove Solutions

PROPRETÉ GARANTIE



	44-3745	44-3745F Y	44-3755	44-4745D	44-5745E	44-6745F	44-6745F I	44-4755D	44-6755F	44-5755E
<b>Conception</b>	Enduction de type paume	Enduction de type paume	Enduction ¾	Enduction de type paume	Enduction ¾	Enduction ¾	Enduction ¾			
<b>Enduit</b>	Noir	Jaune	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
<b>Support</b>	Bleu	Jaune	Bleu	Gris clair	Gris	Noir	Noir	Gris clair	Noir	Gris
<b>Tailles</b>	Taille 5 (XXS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 6 (XS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 6 (XS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 5 (XXS) - Taille 12 (XXXL)						
<b>Épaisseur de la paume</b>	1.00 mm	1.10 mm	1.00 mm	1.10 mm	1.20 mm	1.30 mm	1.30 mm	1.10 mm	1.30 mm	1.20 mm
<b>Longueur</b>	25 cm	24.5 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
<b>EN 388:2016 + A1:2018</b>	4442C	4442C	4442C	4343D	4343E	4243F	4243FP	4343D	4243F	4343E
<b>Sans silicone</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Compatible avec les écrans tactiles</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

## ÉGALEMENT DISPONIBLE DANS LA GAMME MAXICUT®



### MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®

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™

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®

À présent, l'emblématique MaxiCut® Ultra™ est encore meilleur grâce à l'ajout de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®. 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™ (uncoated)

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® 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®

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®

## ULTRA™

proRange®

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.



**Certifié lavable.**  
Propre, frais et économique

## 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

DURAtch® 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 respirant, imite la « main au repos », 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 processus 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](http://www.atg-glovesolutions.com).



Intelligent Glove Solutions

PROPRETÉ GARANTIE



	52-3745	52-3755	52-6745F	52-4755D	52-4745D	52-6755F	52-6745E	52-5755E	52-6745FI
<b>Conception</b>	Enduction de type paume	Enduction ¾	Enduction de type paume	Enduction ¾	Enduction de type paume	Enduction ¾	Enduction de type paume	Enduction ¾	Enduction de type paume
<b>Enduit</b>	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
<b>Support</b>	Bleu	Bleu	Noir	Gris clair	Gris clair	Noir	Gris	Gris	Noir
<b>Tailles</b>	Taille 5 (XXS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 6 (XS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 5 (XXS) - Taille 12 (XXXL)						
<b>Épaisseur de la paume</b>	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
<b>Longueur</b>	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
<b>EN 388:2016 + A1:2018</b>	4442C	4442C	4243F	4343D	4343D	4243F	4343E	4343E	4243FP
<b>Sans silicone</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Compatible avec les écrans tactiles</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

## ÉGALEMENT DISPONIBLE DANS LA GAMME MAXICUT<sup>®</sup>



### MaxiCut<sup>®</sup> Ultra<sup>™</sup>

MaxiCut<sup>®</sup> Ultra<sup>™</sup> 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<sup>®</sup> Ultra DT<sup>™</sup>

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

À présent, l'emblématique MaxiCut<sup>®</sup> Ultra<sup>™</sup> est encore meilleur grâce à l'ajout de la nouvelle technologie AD-APT<sup>®</sup> d'ATG<sup>®</sup>. MaxiCut<sup>®</sup> Ultra<sup>™</sup> 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<sup>®</sup> Ultra<sup>™</sup> (uncoated)

MaxiCut<sup>®</sup> Ultra<sup>™</sup> 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<sup>®</sup> Ultra<sup>™</sup> (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<sup>®</sup> Oil<sup>™</sup>

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<sup>®</sup>

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

Où les utiliser :

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

# MaxiCut®

## ULTRA DT™

proRange®

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.



**Certifié lavable.**  
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, veuillez 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 processus 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](http://www.atg-glovesolutions.com).**



Intelligent Glove Solutions

## PROPRETÉ GARANTIE



	44-3455	44-3445
Conception	Enduction ¾	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 **les environnements secs**. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



### MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®

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®

À présent, l'émblématique MaxiCut® Ultra™ est encore meilleur grâce à l'ajout de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®. 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™ (uncoated)

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® 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®

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

# MaxiCut®

## ULTRA DT™

proRange®

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.



**Certifié lavable.**  
Propre, frais et économique

## 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.



## 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.



### 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, veuillez à utiliser notre technologie AD-APT®, qui fonctionne en combinaison avec AIRtech®.



### Pour une meilleure performance

Forme, confort et sécurité. Grâce à la technologie GRIPtech, les gants MaxiCut Ultra DT offrent une meilleure performance et une plus grande sécurité.



Intelligent Glove Solutions

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 **les environnements secs**. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



### MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®

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™

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™ (uncoated)

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® 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®

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

# MaxiCut®

## ULTRA™

proRange®

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.



**Certifié lavable.**  
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.



### 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 processus 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](http://www.atg-glovesolutions.com).**



Intelligent Glove Solutions

PROPRETÉ GARANTIE



58-917

Conception	Sans enduit
Support	Bleu
Tailles	Taille 6 (XS) - Taille 11 (XXL)
Épaisseur de la paume	0.80 mm
Longueur	22.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	3442C
Compatible avec les écrans tactiles	Oui
Sans silicone	Oui

## ÉGALEMENT DISPONIBLE DANS LA GAMME MAXICUT®



### MaxiCut® Ultra™

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™ with AD-APT®

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™

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®

À présent, l'emblématique MaxiCut® Ultra™ est encore meilleur grâce à l'ajout de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®. 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® 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®

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>

proRange<sup>®</sup>

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



**Certifié lavable.**  
Propre, frais et économique

### TECHNOLOGIES UTILISÉES



**Pour une protection contre les coupures**

**Fibres novatrices** - CUTtech<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> pour chaque produit ATG<sup>®</sup>. 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.

## PROPRETÉ GARANTIE



	89-5745	89-5735	89-5740	89-5735CH	89-5740CH	89-5745CH
<b>Conception</b>	Manchettes – 45 cm	Manchettes - 35 cm	Manchettes - 40 cm	Manchettes - 35 cm	Manchettes - 40 cm	Manchettes – 45 cm
<b>Support</b>	Bleu	Bleu	Bleu	Jaune, Bleu, Melange	Jaune, Bleu, Melange	Jaune, Bleu, Melange
<b>Tailles</b>	Taille 7 (S) + Taille 10 (XL) + Taille 12 (XXXL)	Taille 7 (S) + Taille 10 (XL) + Taille 12 (XXXL)	Taille 7 (S) + Taille 10 (XL) + Taille 12 (XXXL)			
<b>Épaisseur de la paume</b>	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm
<b>Longueur</b>	45.5 cm	35.5 cm	40.5 cm	35 cm	40 cm	45 cm
<b>EN 388:2016 + A1:2018</b>	3442C	3442C	3442C	2442C	2442C	2442C
<b>EN 407:2020</b>				X1XXXX	X1XXXX	X1XXXX
<b>Sans silicone</b>	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 **les environnements secs**. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



### MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®

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™

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®

À présent, l'emblématique MaxiCut® Ultra™ est encore meilleur grâce à l'ajout de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®. 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™ (uncoated)**

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®**

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

# MaxiCut®

OIL™

proRange®

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



**Certifié lavable.**  
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.



**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**

DURAttech® 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



## 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 processus 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](http://www.atg-glovesolutions.com).**



Intelligent Glove Solutions

PROPRETÉ GARANTIE



	34-450LP	34-304	34-305	34-504	34-505	34-470LP	44-305	44-304	44-505	44-504
<b>Conception</b>	Enduction de type paume	Enduction de type paume	Enduction ¾	Enduction de type paume	Enduction ¾	Enduction de type paume	Enduction ¾	Enduction de type paume	Enduction ¾	Enduction de type paume
<b>Enduit</b>	Gris	Gris, Noir	Gris, Noir	Gris, Noir	Gris, Noir	Gris	Noir	Noir	Noir	Noir
<b>Support</b>	Vert	Vert	Vert	Bleu	Bleu	Gris	Vert	Vert	Bleu	Bleu
<b>Tailles</b>	Taille 7 (S) - Taille 12 (XXXL)	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 12 (XXXL)	Taille 5 (XXS) - Taille 12 (XXXL)			
<b>Épaisseur de la paume</b>	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
<b>Longueur</b>	25.7 cm	26 cm	26 cm	25.5 cm	26 cm	24.5 cm	25.5 cm	25 cm	25 cm	24.5 cm
<b>EN 388:2016 + A1:2018</b>	4342C	4331B	4331B	4443C	4443C	4444D	4341B	4341B	4442C	4442C
<b>EN 407:2020</b>	X1XXXX						X1XXXX	X1XXXX	X1XXXX	X1XXXX
<b>Sans silicone</b>	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 **les environnements secs**. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



### MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®

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™

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®

À présent, l'emblématique MaxiCut® Ultra™ est encore meilleur grâce à l'ajout de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®. 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™ (uncoated)

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

# MaxiCut®

proRange®

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



**Certifié lavable.**  
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, veuillez 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 processus 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](http://www.atg-glovesolutions.com).**



# MaxiCut®



STANDARD  
100  
08.BH.57867  
Hohenstein HTTI  
www.oeko-tex.com



proRange®

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 	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 **les environnements secs**. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.



### MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®

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™

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®

À présent, l'émblématique MaxiCut® Ultra™ est encore meilleur grâce à l'ajout de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®. 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™ (uncoated)

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® Oil™

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

### Où les utiliser :

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