

# 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).**



Intelligent Glove Solutions

# 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.**