MaxiCut®

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

Imperméabilité aux liquides - via l'utilisation de deux plates-formes technologiques superposées, nous avons amélioré la résistance aux huiles via notre plate-forme technologique LIQUItech®.



LIQUItech

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.



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 sousjacentes à l'aboutissement de nos produits sont fiables.

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



MaxiCut®

proRange®

PROPRETÉ GARANTIE









| | 44-304 | 44-305 | 44-504 | 44-505 | 34-304 | 34-305 | 34-504 | 34-505 | 34-450LP | 34-470LP |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| Conception | Enduction de type paume | Enduction 3/4 | Enduction de type paume | Enduction de type paume |
| Enduit | Noir | Noir | Noir | Noir | Gris/Noir | Gris/Noir | Gris/Noir | Gris/Noir | Gris | Gris |
| Support | Vert | Vert | Bleu | Bleu | Vert | Vert | Bleu | Bleu | Vert | Gris |
| Tailles | Taille 6 (XS) - Taille 11 (XXL) | Taille 8 (M) - Taille 10 (XL) | Taille 8 (M) - Taille 11 (XXL) |
| Épaisseur de la paume | 1.10 mm | 1.10 mm | 1.30 mm | 1.30 mm | 1.30 mm | 1.30 mm | 1.60 mm | 1.60 mm | 2.50 mm | 2.50 mm |
| Longueur | 24 cm | 25 cm | 24 cm | 24 cm | 25 cm | 25 cm | 25 cm | 25 cm | 24 cm | 24 cm |
| EN 388:2016 + A1:2018 | 4341B | 4341B | 4442C | 4442C | 4331B | 4331B | 4443C | 4443C | 4342C | 4444D |
| EN 407:2004 🔥 | X1XXXX | X1XXXX | | | | | | | X1XXXX | |
| EN 388:2003 | | | | | 4331 | 4331 | 4542 | 4542 | 4332 | 4543 |

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®

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



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.

Où les utiliser

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

