

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

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



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.



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
Conception	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
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)	Taille 5 (XXS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 5 (XXS) - Taille 12 (XXXL)	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 **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®

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™

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® 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.