

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.



40°
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.



PROPRETÉ GARANTIE



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