

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

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 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.



Intelligent Glove Solutions

PROPRETÉ GARANTIE



	52-3745	52-3755	52-6745F	52-4755D	52-4745D	52-6755F	52-6745E	52-5755E	52-6745FI
Conception	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	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Support	Bleu	Bleu	Noir	Gris clair	Gris clair	Noir	Gris	Gris	Noir
Tailles	Taille 5 (XXS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 6 (XS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 5 (XXS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 5 (XXS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 5 (XXS) - Taille 12 (XXXL)	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	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
Longueur	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
EN 388:2016 + A1:2018	4442C	4442C	4243F	4343D	4343D	4243F	4343E	4343E	4243FP
Sans silicone	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Compatible avec les écrans tactiles	Oui	Oui	Oui	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 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® 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.