



MaxiCut® Ultra™ est notre dernière innovation en gants de résistance à la coupe pour les environnements secs. Ce modèle reprend les caractéristiques de MaxiCut avec un ensemble plus fin, plus confortable et plus durable.

## Technologies reprises dans ce gant

### Pour une protection contre les coupures

**Fibres novatrices** - nous sélectionnons nos composants de base pour développer nos propres fils et fibres très performants, qui offrent une protection contre les coupures tout en maintenant un confort élevé.

**Renforcement** - entre le pouce et l'index, qui améliore la résistance à la coupe et prolonge la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.



### Une respirabilité à 360°

**Respirabilité à 360°** - l'enduit breveté en micro-mousse de nitrile offre une respirabilité à 360°, ce qui en fait le gant le plus respirant du marché.



### 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.



### Pour que l'expérience du gant soit la plus douce possible



Nous utilisons notre programme HandCare® pour chaque produit ATG®. Non seulement nous nous assurons que tous les éléments utilisés dans notre processus de fabrication sont sûrs pour nos employés, mais nous lavons également tous les gants au terme du processus de fabrication pour garantir plus encore leur propreté. Pour laver nos gants, nous utilisons uniquement une eau de pluie qui

est traitée et recyclée en permanence dans nos installations de traitement. Cela nous autorise à apposer sur tous nos gants le label "Confiance textile", certifié par l'association Oeko-Tex®.

Nos gants sont également testés sous contrôle dermatologique par la Skin Health Alliance. Pour la première fois dans l'industrie de la sécurité, le sceau de la Skin Health Alliance offre aux utilisateurs de gants professionnels la certitude que l'ensemble de la gamme de gants ATG respecte la peau et que des études et des recherches sérieuses étayent cette affirmation.

Bien entendu, notre processus de fabrication respecte intégralement les exigences du règlement européen REACH (sur l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances). Nous n'utilisons pas de SVHC durant notre processus de fabrication.



Vous trouverez plus d'informations sur HandCare® par ATG® sur le site [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



44-3745



44-3745FY



44-3755



44-3445



44-3455

Conception	Enduction de type paume	Enduction de type paume	Enduction %	Enduction de type paume	Enduction %
Enduit	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Support	Bleu foncé	Bleu foncé	Bleu foncé	Bleu foncé	Bleu foncé
Tailles	6(XS) - 12(XXXL)	6(XS) - 12(XXXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 12(XXXL)	6(XS) - 12(XXXL)
Épaisseur de la paume	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.10 mm	1.10 mm
Longueur	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
EN 388 	4542	4542	4542	4542	4542
Sans silicone	Oui	Non	Oui	Non	Non

## Également disponible dans la gamme MaxiCut®



### MaxiCut®

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



### 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® Ultra™ est conçu pour une utilisation dans des environnements secs avec un risque de coupure élevé.

Regardez l'animation MaxiCut® sur [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).