



On nous a demandé de fabriquer un MaxiFlex® imperméable à l'huile tout aussi fin, flexible, souple et confortable. C'est ce que nous avons fait. Nous l'avons appelé MaxiDry®.

## Technologies reprises dans ce gant

Pour une protection contre les huiles, les liquides et les produits chimiques

**Imperméabilité aux liquides** - Enduction unique résistante aux huiles via notre plate-forme technologique LIQUItch®.



Pour réduire la fatigue de la main

**Ultraléger** - l'enduit synthétique associé à un support tricoté sans couture ultraléger de premier ordre garantit un confort, une sensibilité, une préhension et une dextérité de premier plan.

**Poignet fermant** - garantit que le gant ne glisse pas sur la main : un support élastique exclusif placé dans la zone du poignet assure un effet « fermant », pour un ajustement rapproché et adapté.



Pour une meilleure performance

Notre finition en microcapsules avec revêtement antidérapant permet une préhension contrôlée et améliorée en milieu huileux et humide. Le revêtement antidérapant est uniquement appliqué aux endroits nécessaires – dans la zone de la paume – afin de garantir et d'optimiser la souplesse.



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).



56-424



56-425



56-426



56-427

Conception	Enduction de type paume	Enduction ¾	Manchette - 26 cm	Enduction intégrale
Enduit	Violet/Noir	Violet/Noir	Violet/Noir	Violet/Noir
Support	Gris	Gris	Neutre	Gris
Tailles	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)
Épaisseur de la paume	1.30 mm	1.30 mm	1.10 mm	1.30 mm
Longueur	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
EN 388:2003 	4121	4121	4111	4121
EN 374-1:2003 	-	-	Low Level	-
Sans silicone	Oui	Oui	Oui	Oui
Imperméables	Non	Non	Oui	Non

## Également disponible dans la gamme MaxiDry®



### MaxiDry® Plus™

MaxiDry® Plus™ est testé et certifié conformément à la norme EN 374, **Protection contre les risques chimiques.**



### MaxiDry® Zero™

MaxiDry® Zero™ intègre les valeurs fondamentales de la marque MaxiDry® et est idéal pour le travail à l'intérieur ou à l'extérieur **dans des environnements froids.**

Où les utiliser : MaxiDry® est conçu pour une utilisation dans des environnements huileux ou humides.

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





MaxiDry<sup>®</sup> Plus<sup>™</sup> est testé et certifié conformément à la norme EN 374, Protection contre les risques chimiques.

## Technologies reprises dans ce gant

Pour une protection contre les huiles, les liquides et les produits chimiques

**Imperméabilité aux liquides** - Enduction unique résistante aux huiles via notre plate-forme technologique LIQUItch<sup>®</sup>.



Pour réduire la fatigue de la main

**Ultraléger** - l'enduit synthétique associé à un support tricoté sans couture ultraléger de premier ordre garantit un confort, une sensibilité, une préhension et une dextérité de premier plan.

**Poignet fermant** - garantit que le gant ne glisse pas sur la main : un support élastique exclusif placé dans la zone du poignet assure un effet « fermant », pour un ajustement rapproché et adapté.



Pour une meilleure performance

Notre finition en microcapsules avec revêtement antidérapant permet une préhension contrôlée et améliorée en milieu huileux et humide. Le revêtement antidérapant est uniquement appliqué aux endroits nécessaires – dans la zone de la paume – afin de garantir et d'optimiser la souplesse.



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



Nous utilisons notre programme HandCare<sup>®</sup> pour chaque produit ATG<sup>®</sup>. 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<sup>®</sup>.

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<sup>®</sup> par ATG<sup>®</sup> sur le site [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



56-530

Conception	Manchette - 30 cm
Enduit	Bleu/Noir
Support	Neutre
Tailles	7(S) - 11(XXL)
Épaisseur de la paume	1.10 mm
Longueur	30 cm
EN 388:2003 	4121
Sans silicone	Oui
Imperméables	Oui

## Également disponible dans la gamme MaxiDry<sup>®</sup>



### MaxiDry<sup>®</sup>

On nous a demandé de fabriquer un MaxiFlex<sup>®</sup> **imperméable à l'huile** tout aussi fin, flexible, souple et confortable. C'est ce que nous avons fait. Nous l'avons appelé MaxiDry<sup>®</sup>.



### MaxiDry<sup>®</sup> Zero<sup>™</sup>

MaxiDry<sup>®</sup> Zero<sup>™</sup> intègre les valeurs fondamentales de la marque MaxiDry<sup>®</sup> et est idéal pour le travail à l'intérieur ou à l'extérieur **dans des environnements froids**.

Où les utiliser : MaxiDry<sup>®</sup> Plus <sup>™</sup> est conçu pour une utilisation dans des environnements huileux, humides et/ou des applications avec un faible niveau de résistance chimique.

Regardez l'animation MaxiDry<sup>®</sup> sur [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).





MaxiDry<sup>®</sup> Zero<sup>™</sup> intègre les valeurs fondamentales de la marque MaxiDry<sup>®</sup> pour apporter simultanément confort et imperméabilité tout en combinant notre plateforme technologique THERMtech<sup>®</sup>.  
En activité, cette technologie assure une barrière thermique jusqu'à -10°C à l'intérieur du gant avec une enduction conçue pour rester souple jusqu'à -30°C.

MaxiDry<sup>®</sup> Zero<sup>™</sup> est certifié conforme aux normes alimentaires européennes et conforme au CFR, titre 21, partie 177 de la FDA.

## Technologies reprises dans ce gant

Pour une protection contre les huiles, les liquides et les produits chimiques

**Imperméabilité** – pour protéger votre peau de l'humidité et garder vos mains bien au chaud. Cette technologie protège également à ceux qui travaillent en extérieur du refroidissement éolien.



Pour une protection contre le froid et la chaleur

**Propriétés d'isolation thermique élevées** – sans sacrifier la souplesse, la dextérité, la légèreté et le confort. Technologies d'enduit et de tricotage sans couture lui conférant des propriétés d'isolation thermique et par conséquent une excellente résistance au froid.



Pour réduire la fatigue de la main

**Enduit particulièrement doux et souple** - pour une flexibilité maximale, même dans des environnements extrêmement froids, et une excellente canalisation de l'énergie pour réchauffer vos mains.

**Connecté avec soin** – le support isolant est dissocié des points de torsion et de mouvement de vos mains, autrement dit les articulations, pour vous assurer un confort maximal.



Pour une meilleure performance

**Adhérence optimisée** – grâce à l'enduit ultra-doux pour assurer le maximum de flexibilité et de contact avec les objets que vous manipulez.



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



Nous utilisons notre programme HandCare<sup>®</sup> pour chaque produit ATG<sup>®</sup>. 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<sup>®</sup>.

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<sup>®</sup> par ATG<sup>®</sup> sur le site [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



56-451

Conception	Enduction intégrale
Enduit	Violet/Noir
Support	Grey/Blue
Tailles	7(S) - 11(XXL)
Épaisseur de la paume	2.00 mm
Longueur	26 cm
EN 388:2003 	4232
EN 511:2006 	111
Sans silicone	-
Imperméables	Non
Food contact	Oui (FDA, EC 1935/2004)

## Également disponible dans la gamme MaxiDry®



### MaxiDry®

On nous a demandé de fabriquer un MaxiFlex® **imperméable à l'huile** tout aussi fin, flexible, souple et confortable. C'est ce que nous avons fait. Nous l'avons appelé MaxiDry®.



### MaxiDry® Plus™

MaxiDry® Plus™ est testé et certifié conformément à la norme EN 374, **Protection contre les risques chimiques.**

Où les utiliser : MaxiDry® Zero™ est conçu pour une utilisation dans des environnements secs ou humides nécessitant de la résistance thermique.

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

