

MaxiFlex[®]

ULTIMATE[™]



proRange[®]

MaxiFlex[®] Ultimate[™] est devenu la référence en matière de manipulation de précision en milieu sec.

MaxiFlex[®] est testé sous contrôle dermatologique et lavé avant l'emballage, ce qui nous permet de garantir la « confiance textile ».

Technologies reprises dans ce gant

Une respirabilité à 360°

Respirabilité à 360° - l'enduit breveté en mousse de nitrile micro 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

Le gant MaxiFlex[®] présente une durabilité exceptionnelle. En effet, il résiste à 18 000 cycles abrasifs par millimètre, grâce à l'utilisation de la technologie DURAtech[®] lors de la fabrication de l'enduit. Par millimètre d'enduit, le gant MaxiFlex[®] est deux fois plus résistant qu'un autre gant de sa catégorie.



Pour réduire la fatigue de la main

25 % plus fin - que la plupart des gants en mousse de nitrile disponibles sur le marché tout en offrant des performances mécaniques deux fois plus élevées.

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.

Consistent liner penetration - grâce au nitrile, si bien que seul le support souple est en contact avec la peau.



Pour une meilleure performance

Préhension optimisée en milieu huileux 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.

MaxiFlex® ULTIMATE™



34-874 34-874FY 34-875 34-876 34-877 34-878

Conception	Enduction de type paume	Enduction de type paume	Enduction ¾	Enduction intégrale	Incluant le poignet - manchette	Enduction de type paume
Enduit	Noir	Jaune fluorescent	Noir	Noir	Noir	Noir
Support	Gris foncé	Jaune	Gris foncé	Gris foncé	Gris foncé	Orange vif
Tailles	5(XXS) - 12(XXXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	5(XXS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)
Épaisseur de la paume	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.95 mm
Longueur	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
EN 388:2003 	4131	4131	4131	4131	4131	4131
Sans silicone	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Food contact	Oui (FDA, EC 1935/2004)		Oui (FDA, EC 1935/2004)	Oui (FDA, EC 1935/2004)		

Également disponible dans la gamme MaxiFlex®



MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

À présent, l'emblématique MaxiFlex® est encore meilleur grâce à l'inclusion de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®.



MaxiFlex® Endurance™

MaxiFlex® Endurance™ intègre des picots synonymes d'un meilleur amortissement dans les applications très répétitives qui nécessitent une manipulation de lourdes charges.



MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT®

À présent, l'emblématique MaxiFlex® est encore meilleur grâce à l'inclusion de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®.



MaxiFlex® Cut™

MaxiFlex® Cut™ est un MaxiFlex® résistant aux coupures tout aussi fin, flexible, souple et confortable. Il ne contient pas de DMF et est garanti sans SVHC (REACH).



MaxiFlex® Comfort™

Offre une isolation supplémentaire contre le froid et la chaleur grâce à un support intérieur plaqué réalisé en coton doux.



MaxiFlex® Elite™

Avec seulement 14 grammes, MaxiFlex® Elite™ est notre MaxiFlex® le plus léger et le plus fin pour une dextérité exceptionnelle.



MaxiFlex® Active™

De l'aloë vera et des vitamine E sont libérés pendant que vous travaillez pour prendre soin de vos mains pendant et après le travail.

Où les utiliser : MaxiFlex® Ultimate™ est conçu pour une utilisation dans des environnements secs où des manipulations de précision sont nécessaires.

Regardez l'animation MaxiFlex® sur www.atg-glovesolutions.com.



MaxiFlex®

ULTIMATE™



proRange®

À présent, l'emblématique MaxiFlex® est encore meilleur grâce à l'inclusion de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®.

MaxiFlex® est testé sous contrôle dermatologique et lavé avant l'emballage, ce qui nous permet de garantir la « confiance textile ».

Technologies reprises dans ce gant

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 empêche votre main de transpirer et la rafraîchit. Cette action est faite pour tenir toute la durée de vie de votre gant, même en cas de lavage.



Une respirabilité à 360°

Respirabilité à 360° - l'enduit breveté en mousse de nitrile micro 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

Le gant MaxiFlex® présente une durabilité exceptionnelle. En effet, il résiste à 18 000 cycles abrasifs par millimètre, grâce à l'utilisation de la technologie DURAtech® lors de la fabrication de l'enduit. Par millimètre d'enduit, le gant MaxiFlex® est deux fois plus résistant qu'un autre gant de sa catégorie.



Pour réduire la fatigue de la main

25 % plus fin - que la plupart des gants en mousse de nitrile disponibles sur le marché tout en offrant des performances mécaniques deux fois plus élevées.

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.

Consistent liner penetration - grâce au nitrile, si bien que seul le support souple est en contact avec la peau.



Pour une meilleure performance

Préhension optimisée en milieu huileux 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.



42-874

Conception	Enduction de type paume
Enduit	Noir
Support	Gris foncé
Tailles	5(XXS) - 12(XXXL)
Épaisseur de la paume	1.00 mm
Longueur	25 cm
EN 388:2003 	4131
Sans silicone	Oui

Également disponible dans la gamme MaxiFlex®



MaxiFlex® Ultimate™

MaxiFlex® Ultimate™ est devenu la référence en matière de manipulation de précision en milieu sec.



MaxiFlex® Endurance™

MaxiFlex® Endurance™ intègre des picots synonymes d'un meilleur amortissement dans les applications très répétitives qui nécessitent une manipulation de lourdes charges.



MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT®

À présent, l'emblématique MaxiFlex® est encore meilleur grâce à l'inclusion de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®.



MaxiFlex® Cut™

MaxiFlex® Cut™ est un MaxiFlex® résistant aux coupures tout aussi fin, flexible, souple et confortable. Il ne contient pas de DMF et est garanti sans SVHC (REACH).



MaxiFlex® Comfort™

Offre une isolation supplémentaire contre le froid et la chaleur grâce à un support intérieur plaqué réalisé en coton doux.



MaxiFlex® Elite™

Avec seulement 14 grammes, MaxiFlex® Elite™ est notre MaxiFlex® le plus léger et le plus fin pour une dextérité exceptionnelle.



MaxiFlex® Active™

De l'aloë vera et des vitamine E sont libérés pendant que vous travaillez pour prendre soin de vos mains pendant et après le travail.

Où les utiliser : Où l'utiliser: MaxiFlex® Ultimate™ est conçu pour une utilisation dans des environnements secs où des manipulations de précision sont nécessaires.

Regardez l'animation MaxiFlex® sur www.atg-glovesolutions.com.



MaxiFlex®

ENDURANCE™



proRange®

MaxiFlex® Endurance™ intègre des picots synonymes d'un meilleur amortissement dans les applications très répétitives qui nécessitent une manipulation de lourdes charges.

MaxiFlex® est testé sous contrôle dermatologique et lavé avant l'emballage, ce qui nous permet de garantir la « confiance textile ».

Technologies reprises dans ce gant

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

Le gant MaxiFlex® présente une durabilité exceptionnelle. En effet, il résiste à 18 000 cycles abrasifs par millimètre, grâce à l'utilisation de la technologie DURAtech® lors de la fabrication de l'enduit. Par millimètre d'enduit, le gant MaxiFlex® est deux fois plus résistant qu'un autre gant de sa catégorie.



Pour réduire la fatigue de la main

25 % plus fin - que la plupart des gants en mousse de nitrile disponibles sur le marché tout en offrant des performances mécaniques deux fois plus élevées.

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.

Consistent liner penetration - 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.



MaxiFlex®

ENDURANCE™



34-844



34-845




34-846



34-847



34-848

Conception	Enduction de type paume	Enduction ¾	Enduction intégrale	Incluant le poignet - manchette	Enduction de type paume
Enduit	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Support	Gris foncé	Gris foncé	Gris foncé	Gris foncé	Orange vif
Tailles	5(XXS) - 12(XXXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)
Épaisseur de la paume	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.00 mm
Longueur	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
EN 388:2003 	4131	4131	4131	4131	4131
Sans silicone	Non	Non	Non	Non	Non

Également disponible dans la gamme MaxiFlex®



MaxiFlex® Ultimate™

MaxiFlex® Ultimate™ est devenu la référence en matière de manipulation de précision en milieu sec.



MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

À présent, l'emblématique MaxiFlex® est encore meilleur grâce à l'inclusion de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®.



MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT®

À présent, l'emblématique MaxiFlex® est encore meilleur grâce à l'inclusion de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®.



MaxiFlex® Cut™

MaxiFlex® Cut™ est un MaxiFlex® résistant aux coupures tout aussi fin, flexible, souple et confortable. Il ne contient pas de DMF et est garanti sans SVHC (REACH).



MaxiFlex® Comfort™

Offre une isolation supplémentaire contre le froid et la chaleur grâce à un support intérieur plaqué réalisé en coton doux.



MaxiFlex® Elite™

Avec seulement 14 grammes, MaxiFlex® Elite™ est notre MaxiFlex® le plus léger et le plus fin pour une dextérité exceptionnelle.



MaxiFlex® Active™

De l'aloë vera et des vitamines E sont libérés pendant que vous travaillez pour prendre soin de vos mains pendant et après le travail.

Où les utiliser : MaxiFlex® Endurance™ est conçu pour une utilisation dans des environnements secs où des manipulations de précision sont nécessaires.

Regardez l'animation MaxiFlex® sur www.atg-glovesolutions.com.



MaxiFlex®

ENDURANCE™



proRange®

À présent, l'emblématique MaxiFlex® est encore meilleur grâce à l'inclusion de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®.

MaxiFlex® Endurance™ intègre des picots synonymes d'une meilleure adhérence dans les applications très répétitives qui nécessitent une manipulation de lourdes charges.

MaxiFlex® est testé sous contrôle dermatologique et lavé avant l'emballage, ce qui nous permet de garantir la « confiance textile ».

Technologies reprises dans ce gant

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 empêche votre main de transpirer et la rafraîchit. Cette action est faite pour tenir toute la durée de vie de votre gant, même en cas de lavage.



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

Le gant MaxiFlex® présente une durabilité exceptionnelle. En effet, il résiste à 18 000 cycles abrasifs par millimètre, grâce à l'utilisation de la technologie DURAtech® lors de la fabrication de l'enduit. Par millimètre d'enduit, le gant MaxiFlex® est deux fois plus résistant qu'un autre gant de sa catégorie.



Pour réduire la fatigue de la main

25 % plus fin - que la plupart des gants en mousse de nitrile disponibles sur le marché tout en offrant des performances mécaniques deux fois plus élevées.

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.

Consistent liner penetration - 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.



42-844




42-845



42-847



42-848

Conception	Enduction de type paume	Enduction ¾	Incluant le poignet - manchette	Enduction de type paume
Enduit	Noir	Noir	Noir	Noir
Support	Gris foncé	Gris foncé	Gris foncé	Orange vif
Tailles	5(XXS) - 12(XXXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)
Épaisseur de la paume	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm
Longueur	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
EN 388:2003 	4131	4131	4131	4131
Sans silicone	Non	Non	Non	Non

Également disponible dans la gamme MaxiFlex®



MaxiFlex® Ultimate™

MaxiFlex® Ultimate™ est devenu la référence en matière de manipulation de précision en milieu sec.



MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

À présent, l'emblématique MaxiFlex® est encore meilleur grâce à l'inclusion de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®.



MaxiFlex® Endurance™

MaxiFlex® Endurance™ intègre des picots synonymes d'un meilleur amortissement dans les applications très répétitives qui nécessitent une manipulation de lourdes charges.



MaxiFlex® Cut™

MaxiFlex® Cut™ est un MaxiFlex® résistant aux coupures tout aussi fin, flexible, souple et confortable. Il ne contient pas de DMF et est garanti sans SVHC (REACH).



MaxiFlex® Comfort™

Offre une isolation supplémentaire contre le froid et la chaleur grâce à un support intérieur plaqué réalisé en coton doux.



MaxiFlex® Elite™

Avec seulement 14 grammes, MaxiFlex® Elite™ est notre MaxiFlex® le plus léger et le plus fin pour une dextérité exceptionnelle.



MaxiFlex® Active™

De l'aloë vera et des vitamine E sont libérés pendant que vous travaillez pour prendre soin de vos mains pendant et après le travail.

Où les utiliser : Où l'utiliser: MaxiFlex® Endurance™ est conçu pour une utilisation dans des environnements secs où des manipulations de précision sont nécessaires.

Regardez l'animation MaxiFlex® sur www.atg-glovesolutions.com.



MaxiFlex[®]

CUT[™]



proRange[®]

MaxiFlex[®] Cut[™] est un MaxiFlex[®] résistant aux coupures tout aussi fin, flexible, souple et confortable. Il ne contient pas de DMF et est garanti sans SVHC (REACH).

MaxiFlex[®] est testé sous contrôle dermatologique et lavé avant l'emballage, ce qui nous permet de garantir la « confiance textile ».

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 coupure 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

Le gant MaxiFlex[®] présente une durabilité exceptionnelle. En effet, il résiste à 18 000 cycles abrasifs par millimètre, grâce à l'utilisation de la technologie DURAtech[®] lors de la fabrication de l'enduit. Par millimètre d'enduit, le gant MaxiFlex[®] est deux fois plus résistant qu'un autre gant de sa catégorie.



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.

Consistent liner penetration - 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.



34-8743



34-8743FY




34-8753



34-8443



34-8453

Conception	Enduction de type paume	Enduction de type paume	Enduction ¾	Enduction de type paume	Enduction ¾
Enduit	Noir	Jaune fluorescent	Noir	Noir	Noir
Support	Vert	Jaune	Vert	Vert	Vert
Tailles	6(XS) - 12(XXXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 12(XXXL)	6(XS) - 11(XXL)
Épaisseur de la paume	0.75 mm	0.75 mm	0.75 mm	0.85 mm	0.85 mm
Longueur	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
EN 388:2003 	4331	4331	4331	4331	4331
Sans silicone	Oui	Non	Oui	Non	Non

Également disponible dans la gamme MaxiFlex®



MaxiFlex® Ultimate™

MaxiFlex® Ultimate™ est devenu la référence en matière de manipulation de précision en milieu sec.



MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

À présent, l'emblématique MaxiFlex® est encore meilleur grâce à l'inclusion de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®.



MaxiFlex® Endurance™

MaxiFlex® Endurance™ intègre des picots synonymes d'un meilleur amortissement dans les applications très répétitives qui nécessitent une manipulation de lourdes charges.



MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT®

À présent, l'emblématique MaxiFlex® est encore meilleur grâce à l'inclusion de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®.



MaxiFlex® Comfort™

Offre une isolation supplémentaire contre le froid et la chaleur grâce à un support intérieur plaqué réalisé en coton doux.



MaxiFlex® Elite™

Avec seulement 14 grammes, MaxiFlex® Elite™ est notre MaxiFlex® le plus léger et le plus fin pour une dextérité exceptionnelle.



MaxiFlex® Active™

De l'aloë vera et des vitamine E sont libérés pendant que vous travaillez pour prendre soin de vos mains pendant et après le travail.

Où les utiliser : MaxiFlex® Cut™ est conçu pour une utilisation dans des environnements secs où des manipulations de précision sont nécessaires et présentant un risque de coupure élevé.

Regardez l'animation MaxiFlex® sur www.atg-glovesolutions.com.





Offre une isolation supplémentaire contre le froid et la chaleur grâce à un support intérieur plaqué réalisé en coton doux.

MaxiFlex® est testé sous contrôle dermatologique et lavé avant l'emballage, ce qui nous permet de garantir la « confiance textile ».

Technologies reprises dans ce gant

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.



Pour réduire la fatigue de la main

25 % plus fin - que la plupart des gants en mousse de nitrile disponibles sur le marché tout en offrant des performances mécaniques deux fois plus élevées.

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.

Consistent liner penetration - grâce au nitrile, si bien que seul le support souple est en contact avec la peau.



Pour une meilleure performance

Préhension optimisée en milieu huileux 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.





34-924



34-925



34-926

Conception	Enduction de type paume	Enduction ¾	Enduction intégrale
Enduit	Bleu cobalt	Bleu cobalt	Bleu cobalt
Support	Gris clair	Gris clair	Gris clair
Tailles	5(XXS) - 11(XXL)	5(XXS) - 11(XXL)	5(XXS) - 11(XXL)
Épaisseur de la paume	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm
Longueur	25 cm	25 cm	25 cm
EN 388:2003 	3121	3121	4121
EN 407:2004 	X1XXXX	X1XXXX	X1XXXX
Sans silicone	Oui	Oui	Oui

Également disponible dans la gamme MaxiFlex®



MaxiFlex® Ultimate™

MaxiFlex® Ultimate™ est devenu la référence en matière de manipulation de précision en milieu sec.



MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

À présent, l'emblématique MaxiFlex® est encore meilleur grâce à l'inclusion de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®.



MaxiFlex® Endurance™

MaxiFlex® Endurance™ intègre des picots synonymes d'un meilleur amortissement dans les applications très répétitives qui nécessitent une manipulation de lourdes charges.



MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT®

À présent, l'emblématique MaxiFlex® est encore meilleur grâce à l'inclusion de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®.



MaxiFlex® Cut™

MaxiFlex® Cut™ est un MaxiFlex® résistant aux coupures tout aussi fin, flexible, souple et confortable. Il ne contient pas de DMF et est garanti sans SVHC (REACH).



MaxiFlex® Elite™

Avec seulement 14 grammes, MaxiFlex® Elite™ est notre MaxiFlex® le plus léger et le plus fin pour une dextérité exceptionnelle.



MaxiFlex® Active™

De l'aloë vera et des vitamines E sont libérés pendant que vous travaillez pour prendre soin de vos mains pendant et après le travail.

Où les utiliser : MaxiFlex® Comfort™ est conçu pour une utilisation dans des environnements secs où des manipulations de précision sont nécessaires.

Regardez l'animation MaxiFlex® sur www.atg-glovesolutions.com.

MaxiFlex® ELITE™



proRange®

Avec seulement 14 grammes, MaxiFlex® Elite™ est notre MaxiFlex® le plus léger et le plus fin pour une dextérité exceptionnelle.

MaxiFlex® est testé sous contrôle dermatologique et lavé avant l'emballage, ce qui nous permet de garantir la « confiance textile ».

Technologies reprises dans ce gant

Une respirabilité à 360°

Respirabilité encore plus efficace - la chaleur de votre main est évacuée plus rapidement à travers de la surface respirante étant donné qu'elle est 35 % plus fine que celle de tout autre gant en mousse traditionnel, pour une respirabilité accrue de 40 %.

Respirabilité à 360° - l'enduit breveté en mousse de nitrile micro 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

Le gant MaxiFlex® présente une durabilité exceptionnelle. En effet, il résiste à 12 000 cycles abrasifs par millimètre, grâce à l'utilisation de la technologie DURAtech® lors de la fabrication de l'enduit. Par millimètre d'enduit, le gant MaxiFlex® est deux fois plus résistant qu'un autre gant de sa catégorie.



Pour réduire la fatigue de la main

30 % plus fin - que les gants classiques en mousse de nitrile disponibles sur le marché tout en offrant des performances mécaniques similaires.

Enduit ultraléger -enduit ultraléger utilisé pour produire des bouts de doigts lisses et arrondis, synonymes d'une meilleure sensibilité tactile.

Forme, ajustement et ressenti - imite la « main au repos », ce qui réduit la fatigue tout en augmentant le confort.

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.



34-244




34-245



34-274



34-275

Conception	Enduction de type paume	Enduction ¾	Enduction de type paume	Enduction ¾
Enduit	Bleu foncé	Bleu foncé	Bleu foncé	Bleu foncé
Support	Bleu foncé	Bleu foncé	Bleu foncé	Bleu foncé
Tailles	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)
Épaisseur de la paume	0.85 mm	0.85 mm	0.75 mm	0.75 mm
Longueur	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
EN 388:2003 	4121	4121	4121	4121
Sans silicone	Non	Non	Non	Non

Également disponible dans la gamme MaxiFlex®



MaxiFlex® Ultimate™

MaxiFlex® Ultimate™ est devenu la référence en matière de manipulation de précision en milieu sec.



MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

À présent, l'emblématique MaxiFlex® est encore meilleur grâce à l'inclusion de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®.



MaxiFlex® Endurance™

MaxiFlex® Endurance™ intègre des picots synonymes d'un meilleur amortissement dans les applications très répétitives qui nécessitent une manipulation de lourdes charges.



MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT®

À présent, l'emblématique MaxiFlex® est encore meilleur grâce à l'inclusion de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®.



MaxiFlex® Cut™

MaxiFlex® Cut™ est un MaxiFlex® résistant aux coupures tout aussi fin, flexible, souple et confortable. Il ne contient pas de DMF et est garanti sans SVHC (REACH).



MaxiFlex® Comfort™

Offre une isolation supplémentaire contre le froid et la chaleur grâce à un support intérieur plaqué réalisé en coton doux.



MaxiFlex® Active™

De l'aloë vera et des vitamine E sont libérés pendant que vous travaillez pour prendre soin de vos mains pendant et après le travail.

Où les utiliser : MaxiFlex® Elite™ est conçu pour une utilisation dans des environnements secs où des manipulations de précision sont nécessaires.

Regardez l'animation MaxiFlex® sur www.atg-glovesolutions.com.

MaxiFlex[®]

ACTIVE[™]



proRange[®]

De l'aloë vera et des vitamine E sont libérés pendant que vous travaillez pour prendre soin de vos mains pendant et après le travail.

MaxiFlex[®] est testé sous contrôle dermatologique et lavé avant l'emballage, ce qui nous permet de garantir la « confiance textile ».

Technologies reprises dans ce gant

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

Le gant MaxiFlex[®] présente une durabilité exceptionnelle. En effet, il résiste à 12 000 cycles abrasifs par millimètre, grâce à l'utilisation de la technologie DURAtech[®] lors de la fabrication de l'enduit. Par millimètre d'enduit, le gant MaxiFlex[®] est deux fois plus résistant qu'un autre gant de sa catégorie.



Pour réduire la fatigue de la main

25 % plus fin - que la plupart des gants en mousse de nitrile disponibles sur le marché tout en offrant des performances mécaniques deux fois plus élevées.

Forme, ajustement et ressenti - Imiter 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.

Consistent liner penetration - grâce au nitrile, si bien que seul le support souple est en contact avec la peau.



Pour une meilleure performance

Préhension optimisée en milieu huileux 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.






34-814



34-824

Conception	Enduction de type paume	Enduction de type paume
Enduit	Rose	Bleu clair
Support	Rose	Bleu clair
Tailles	5(XXS) - 11(XXL)	5(XXS) - 11(XXL)
Épaisseur de la paume	1.00 mm	1.00 mm
Longueur	25 cm	25 cm
EN 388:2003 	4131	4131
Sans silicone	Oui	Oui

Également disponible dans la gamme MaxiFlex®



MaxiFlex® Ultimate™

MaxiFlex® Ultimate™ est devenu la référence en matière de manipulation de précision en milieu sec.



MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

À présent, l'emblématique MaxiFlex® est encore meilleur grâce à l'inclusion de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®.



MaxiFlex® Endurance™

MaxiFlex® Endurance™ intègre des picots synonymes d'un meilleur amortissement dans les applications très répétitives qui nécessitent une manipulation de lourdes charges.



MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT®

À présent, l'emblématique MaxiFlex® est encore meilleur grâce à l'inclusion de la nouvelle technologie AD-APT® d'ATG®.



MaxiFlex® Cut™

MaxiFlex® Cut™ est un MaxiFlex® résistant aux coupures tout aussi fin, flexible, souple et confortable. Il ne contient pas de DMF et est garanti sans SVHC (REACH).



MaxiFlex® Comfort™

Offre une isolation supplémentaire contre le froid et la chaleur grâce à un support intérieur plaqué réalisé en coton doux.



MaxiFlex® Elite™

Avec seulement 14 grammes, MaxiFlex® Elite™ est notre MaxiFlex® le plus léger et le plus fin pour une dextérité exceptionnelle.

Où les utiliser : MaxiFlex® Active™ est conçu pour une utilisation dans des environnements secs où des manipulations de précision sont nécessaires.

Regardez l'animation MaxiFlex® sur www.atg-glovesolutions.com.

