

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 ».



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

Le gant MaxiFlex[®] offre une durabilité exceptionnelle. En effet, il résiste à 18 000 cycles abrasifs par millimètre, grâce à l'utilisation de la technologie DURAttech[®] 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.

Limite 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.

Enduction homogène et régulière - grâce au nitrile, si bien que seul le support tricoté 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.



Intelligent Glove Solutions

MaxiFlex[®]

CUT[™]



STANDARD
100
08.BH.57867
Hohenstein HTTI
www.oeko-tex.com



proRange[®]

PROPRETÉ GARANTIE



	34-8753	34-8743	34-8743FY	34-8443	34-8453	34-1743
Conception	Enduction ¾	Enduction de type paume	Enduction de type paume	Enduction de type paume	Enduction ¾	Enduction de type paume
Enduit	Noir	Noir	Jaune	Noir	Noir	Noir
Support	Vert	Vert	Jaune	Vert	Vert	Noir
Tailles	Taille 6 (XS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 6 (XS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 6 (XS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 6 (XS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 6 (XS) - Taille 12 (XXXL)	Taille 6 (XS) - Taille 11 (XXL)
Épaisseur de la paume	0.80 mm	0.80 mm	0.80 mm	0.90 mm	0.90 mm	1.10 mm
Longueur	25.5 cm	25.5 cm	25 cm	25.5 cm	25.5 cm	26.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4331B	4331B	4331B	4331B	4331B	4331D
EN 407:2020						X1XXXX
Sans silicone	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui
Compatible avec les écrans tactiles	Oui	Oui	Non	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'ajout de la nouvelle technologie AD-APT[®] d'ATG[®].



MaxiFlex[®] Endurance[™]
MaxiFlex[®] Endurance[™] intègre des picots synonymes un meilleur amorti 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'ajout de la nouvelle technologie AD-APT[®] d'ATG[®].



MaxiFlex[®] Cut[™] with AD-APT[®]
Now available with the new and improved AD-APT[®] Cooling Technology. 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[®] CUT[™] EST CONÇU POUR UNE UTILISATION DANS DES ENVIRONNEMENTS SECS OÙ DES MANIPULATIONS DE PRÉCISION SONT NÉCESSAIRES ET PRÉSENTANT UN RISQUE DE COUPE ÉLEVÉ.