

Le MaxiDry[®] Zero[™] reprend les valeurs fondamentales de la marque MaxiDry[®] pour offrir confort et imperméabilité. En outre, notre plateforme technologique THERMtech[®] assure une résistance thermique, grâce à un enduit conçu pour supporter des températures allant jusqu'à -30°C/-22°F*.

Comme tous nos gants, le MaxiDry[®] Zero[™] est testé sous contrôle dermatologique par la Skin Health Alliance dans le cadre de notre programme HandCare[™]. Ces gants sont également lavés avant l'emballage, ce qui nous permet de garantir la « confiance textile », telle que certifiée par Oeko-Tex[®].

MaxiDry[®] Zero[™] est certifié par les normes européennes concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.



Plateforme technologique LIQUItech[®]

Imperméabilité – pour protéger votre peau de l'humidité et garder vos mains bien au chaud. Cette technologie protège également ceux qui travaillent en extérieur par temps pluvieux et venteux.



Plateforme technologique THERMtech[®]

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



Plateforme technologique ERGOtech[®]

Double enduction particulièrement souple - pour une flexibilité maximale, même dans des environnements extrêmement froids, et une excellente régulation thermique 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.



Plateforme technologique GRIPtech[®]

Adhérence optimisée – la double enduction assure le maximum de flexibilité et de contact avec les objets que vous manipulez.



*en rapport avec les caractéristiques du revêtement

Plateforme technologique HandCare[®]



La Skin Health Alliance a octroyé une accréditation dermatologique professionnelle après l'examen du dossier scientifique relatif à ce produit.

Voir : www.skinhealthalliance.org.



Ce gant a été lavé avant l'emballage final. Il est donc propre, sûr et prêt à être utilisé.



Tous les composants utilisés pour la fabrication et la construction de ce produit sont conformes à la directive REACH.



L'association Oeko-Tex[®] a évalué et certifié ce produit comme étant sans risque pour la peau dès l'instant où il rentre en contact avec elle.



Certifié selon des normes européennes concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires CE 1935/2004. Peut être utilisé en contact avec des aliments secs, gras et huileux.

Conforme à FDA CFR 21 partie 177

Pour plus d'informations sur HandCare[®] par ATG[®], rendez-vous sur www.atg-glovesolutions.com.



56-451

Enduit	Intégral
Couleur	Violet/Noir
Support	Bleu
Tailles	7(S) - 11(XXL)
Épaisseur	1,80 mm
EN 388 	4232
EN 511 	111
Contact alimentaire	Oui(FDA, EC 1935/2004)
Sans silicone	Oui

Environnements

C'est-à-dire

- lors de vos travaux en extérieur
- lorsqu'elles sont en contact avec de l'eau froide ou de la glace
- dans les installations frigorifiques de l'industrie alimentaire (par exemple dans les véhicules de livraison ou des unités de refroidissement internes)

Également disponible pour les environnements froids



Gant de protection thermique de notre gamme classicRange[®] le MaxiTherm[®] Thermal est constitué d'un latex naturel sur un support en acrylique/ polyester sans couture avec une prise antidérapante brevetée. Conçu pour la manipulation générale en milieu humide ou sec dans des conditions froides.



Disponible avec enduction de type paume ou $\frac{3}{4}$.