

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

GANT MAXIDEX® 19-007

ENVIRONNEMENT HUILEUX, HUMIDE ET VIRUCIDE
MANIPULATION DE PRÉCISION

La technologie **ad-apt®**, le premier traitement mondial de régulation thermique pour les gants, développé par ATG®



Compatible avec **les écrans tactiles**



ViroSan™ : une protection optimisée contre les **VIRUS**, certifié selon ISO 21702



COMPOSITION

Support tricoté en Nylon

ENDUCTION

Enduction complète

Épaisseur de la paume : 0,70 mm

LONGUEUR

24 cm (T.10/XL)

NORMES


EN388:2016 3111A

EN374-5:2016 VIRUS



TAILLE

06 à 11

 07 à 11

CONDITIONNEMENT

72 ou 12

 50 ou 10

RÉF. AT019007-IN

 **RÉF. AT019007-CA**



40°



MaxiDex®



- Solution de protection des mains contre des risques mécaniques, bactériologiques et virologiques.
- MaxiDex® est le premier gant hybride au monde, réunissant les meilleures caractéristiques des gants de manutention de précision et des gants jetables dans un produit révolutionnaire.
- Excellente dextérité et flexibilité. Idéal pour la manipulation de précision grâce à une faible épaisseur de 0,7mm.
- Intégrée directement dans l'enduction du gant, la technologie exclusive ViroSan™ réduit considérablement le développement des virus sur la surface du gant. L'enduction du MaxiDex® bénéficie continuellement d'une couche fraîche de ViroSan™.
- Ce produit est totalement étanche aux liquides.
- Gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 40°C pour une utilisation prolongée ; vos gants restent frais et propres.