

ATG

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Gants de protection](#)

Gant ATG Maxidex 19-007 (Difac)

Commercialisé par Difac, le Maxidex 19-007 ATG est un gant hybride de 24 cm de long totalement enduit sur support tricoté nylon dédié à la manipulation de précision dans les environnements huileux, humides et virucides. Combinant les qualités des gants de protection mécanique et des gants jetables, il associe une résistance mécanique EN388 3111A avec une légèreté remarquable – une épaisseur de seulement 0,70 mm au niveau de la paume – et peut être réutilisé pendant plusieurs jours ; il reste certifié après trois lavages en machine à 40°C.

Étanche aux liquides (EN ISO 374-2), le Maxidex bénéficie de la technologie ATG ViroSan™ qui lui procure une action virucide sans cette renouvelée et empêche la propagation des virus qui se déposent à la surface, y compris le coronavirus humain de forme NL63 (EN ISO 374-5 et ISO 21702). En termes de confort, ce gant est dermatologiquement sûr (label Skin Health Alliance) et intègre à sa doublure le procédé de rafraîchissement AD-APT® activé la hausse de la température interne et par le mouvement des mains. Enfin, il est compatible avec l'utilisation des écrans tactiles.

