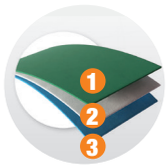


DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

GANT MAXICHEM® 76-830

ENVIRONNEMENT HUILEUX, HUMIDE ET CHIMIQUE
MANIPULATION DE PRODUITS CHIMIQUES



 TRITech®

Tritech®, la nouvelle technologie développée exclusivement par ATG®

COMMENT CELA FONCTIONNE ?

- 1 **Couche de protection** – Barrière de protection contre les substances chimiques dangereux
- 2 **Couche de protection** – Doublure intermédiaire pour renforcer le support et préserver les performances mécaniques
- 3 **Couche de confort** – Support ultra fin pour un meilleur ajustement et une meilleure adhérence à l'intérieur du gant

SILICONE
sans silicone



COMPOSITION

Support léger en nitrile/nylon

ENDUCTION

Caoutchouc Nitrile vert (NBR)

TECHNOLOGIE

Tritech® utilise 3 couches qui sont collées ensemble pour créer un composite solide.

Épaisseur de la paume : 0,90 mm

LONGUEUR

35 cm (T.10/XL)

NORMES

EN388:2016 4111A

EN374-1:2016/Type A (JKLMNO)

EN374-5:2016



TAILLE

07 à 11

CONDITIONNEMENT

72 ou 12

RÉF. AT076830-IN

+ 30% plus fin, 100% plus de confort
Performances mécaniques préservées



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

MaxiChem®



- Gant de protection en milieux chimiques, humides ou gras avec manchette.
- Conception innovante basée sur un support fin, souple et sans couture, tout en procurant une qualité constante, un confort élevé et une dextérité extrême. Longueur totale de 35 cm.
- Ce produit est totalement imperméable aux liquides tout en offrant un grip intense.
- La forme du gant permet de maintenir la sensibilité jusqu'au bout des doigts.
- Préhension efficace et contrôlée en milieu huileux ou humide grâce à une finition de microcapsules et un revêtement antidérapant.
- Ces gants ont été testés en essais cliniques par le laboratoire SHA et ont obtenu une accréditation dermatologique. Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- **Applications : nettoyage - construction - maintenance - industrie chimique.**