

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

GANT MAXICHEM® CUT™ 76-733

ENVIRONNEMENT HUMIDE ET CHIMIQUE

MANIPULATION DE PRODUITS CHIMIQUES ET D'OBJETS COUPANTS



 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

 Des gants de travail **certifiés pour le contact alimentaire**

RISQUE DE COUPURE **3C**
selon EN 388:2016

SILICONE
sans silicone



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



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

MaxiChem®
CUT™



COMPOSITION

Support léger en nylon/latex et fibres de haute performance

ENDUCTION

Latex

TECHNOLOGIE

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

Épaisseur de la paume : 1,30 mm

LONGUEUR

35 cm (T.10/XL)

NORMES

EN388:2016 4341C

EN374-1:2016/Type A (KLMNOP)

EN374-5:2016

EN407:2020 X1XXXX

Alimentaire



TAILLE

07 à 11

CONDITIONNEMENT

72 ou 12

RÉF. AT076733-IN

- Gant de protection chimique en latex naturel et certifié contact alimentaire, offrant une résistance à la coupure niveau 3C.
- 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.
- Parfaitement adapté en industrie alimentaire, en milieux chimiques.
- Doté d'une manchette, ce produit est totalement imperméable aux liquides tout en offrant un grip intense.
- Bonne résistance à la chaleur de contact jusqu'à 100°C pendant 15 secondes.
- La forme du gant permet de maintenir la sensibilité jusqu'au bout des doigts.
- Préhension contrôlée en milieu 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 : industrie alimentaire - nettoyage - construction - maintenance.**
- *Spécifications relatives à l'utilisation des matériaux ou de l'objet : aliments secs, non gras.*