DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

GANT MAXICHEM® CUTTM 76-833

ENVIRONNEMENT HUILEUX, HUMIDE ET CHIMIQUE
MANIPULATION DE PRODUITS CHIMIQUES ET D'OBJETS COUPANTS



Tritech®, la nouvelle technologie développée exclusivement par ATG®

COMMENT CELA FONCTIONNE?

- Couche de protection Barrière de protection contre les substances chimiques dangereux
- 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









COMPOSITION

Support léger en nitrile/nylon et fibres de haute performance

ENDUCTION

Caoutchouc Nitrile vert (NBR)

TECHNOLOGIE

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

Épaisseur de la paume : 1,10 mm

LONGUEUR

35 cm (T.10/XL)

NORMES

EN388:2016 4321B EN374-1:2016/Type A (JKLMNO) EN374-5:2016









TAILLE

07 à 11

CONDITIONNEMENT

72 ou 12

RÉF. AT076833-IN











- Gant de protection résistant à la coupure de niveau 3B 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.

