

DIFAC

E Q U I P E M E N T S
P R O T E C T I O N
I N D I V I D U E L L E

GANT MAXICUT® ULTRATM 58-917

ENVIRONNEMENT SEC
MANIPULATION D'OBJETS COUPANTS







COMPOSITION

Support tricoté vanisé Nylon, associé à des fils et fibres de haute performance. Mélange de Polyéthylène haute densité, FDV (fibres de verre).

ENDUCTION

Non enduit. Épaisseur de la paume : 1 mm

LONGUEUR

24 cm (T.10/XL)

NORMES

EN388:2016 3442C Alimentaire







TAILLE

06 à 11

CONDITIONNEMENT

72 ou 12

RÉF. AT058917-IN













- Certifiés contact alimentaire, ces gants fournissent une protection contre les coupures de niveau 4C dans les environnements secs ou en milieu alimentaire, tout en assurant un confort élevé et une dextérité extrême.
- Peut être porté sous des gants à usage unique ou autres gants pour une grande polyvalence d'utilisation.
- Rapidement visible grâce à sa couleur bleue.
- Intérieur du tricot vanisé en nylon pour améliorer le confort et réduire la sudation.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatique tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe jusqu'au bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF.
- Lavables en machine à 40° pour une utilisation prolongée; vos gants restent frais et propres.
- Applications: Manipulation d'aliments avec risques de coupures Industrie alimentaire - recommandé pour les opérations de contrôle qualité (milieu automobile - paluchage flaconnerie...)
- Spécifications relatives à l'utilisation des matériaux ou de l'objet : aliments secs, non gras.

