

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

GANT MAXICUT® ULTRA™ 44-3745

ENVIRONNEMENT SEC
MANIPULATION D'OBJETS COUPANTS



Compatible avec
**les écrans
tactiles**

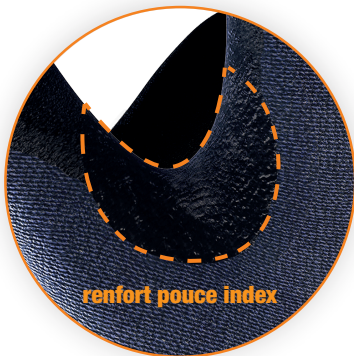


Des gants de
travail **certifiés**
**pour le contact
alimentaire**

SILICONE
sans silicone



RISQUE DE
COUPURE **4C**
selon EN 388:2016



renfort pouce index



COMPOSITION

Support tricoté vanisé Nylon,
associé à des fils et fibres de
haute performance.

Mélange de Polyéthylène haute
densité et de FDV (fibres de verre)

ENDUCTION

Enduction paume et doigts
en micro mousse de Nitrile
microporeuse respirante pour
assurer un excellent grip.

Epaisseur de la paume : 1,00 mm

LONGUEUR

24 cm (T.10/XL)

NORMES

EN388:2016 4442C

Alimentaire



TAILLE

05 à 12

 07 à 11

CONDITIONNEMENT

72 ou 12

 50 ou 10

RÉF. AT443745-IN

RÉF. AT443745-CA



40°



MaxiCut
ULTRA™



- Gant de protection résistant à la coupure de niveau 5C dans les environnements secs, tout en assurant un confort élevé et une dextérité extrême.
- Renfort en application directe (sans couture) entre le pouce et l'index qui améliore la résistance à la coupure et augmente la longévité du gant dans une zone vulnérable par nature.
- Durabilité exceptionnelle avec une résistance à l'abrasion nettement supérieure à la moyenne.
- La technologie Airtech® réduit la sudation et assure une respirabilité à 360° sans aucun contact de la peau avec la matière d'enduction.
- Forme, ajustement et ressenti, réduisent la fatigue tout en augmentant le confort d'utilisation.
- Technique de tricotage de pointe sur les bouts des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- MaxiCut® Ultra™ 44-3745 peut être utilisé en contact avec des aliments, conformément aux normes européennes.
- 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 : assemblage primaire, secondaire et final - manipulation de tôles de métal, de verre cassé - maintenance.**
- *Spécifications relatives à l'utilisation des matériaux ou de l'objet : aliments secs, non gras.*