

# DIFAC

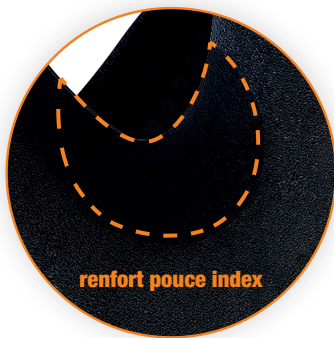
EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE

## GANT MAXICUT® ULTRA DT™ 44-3455

**ENVIRONNEMENT SEC**  
MANIPULATION D'OBJETS COUPANTS



Compatible avec  
**les écrans  
tactiles**



### 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). Picots injectés en Nitrile sur la paume pour une meilleure préhension et pour augmenter la durée de vie.

### ENDUCTION

Enduction paume et 3/4 dos en micro mousse de Nitrile microporeuse respirante pour assurer un excellent grip. Epaisseur de la paume : 1,10 mm

### LONGUEUR

24,5 cm (T.10/XL)

### NORME

EN388:2016 4542C



### TAILLE

06 à 12

### CONDITIONNEMENT

72 ou 12

**RÉF. AT443455-IN**



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.
- Picots injectés sur la paume pour une meilleure adhérence dans les applications très répétitives qui nécessitent une manipulation de lourdes charges.
- 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 le bout des doigts pour procurer une meilleure sensibilité au toucher.
- Préhension optimisée grâce à une finition de microcapsules.
- 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.**