# DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

GANT MAXICUT® ULTRA DT<sup>TM</sup>
44-3455

# **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 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 4442C





#### **TAILLE**

06 à 12

**CONDITIONNEMENT** 

72 ou 12

**RÉF. AT443455-IN** 















- 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 fatique 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.

