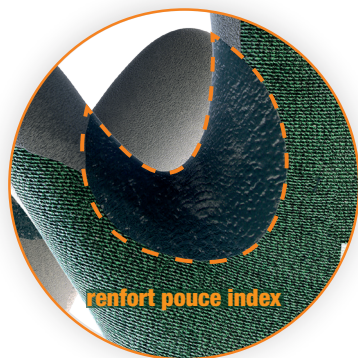


# DIFAC

EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE

## GANT MAXICUT® DRY™ 34-450

**ENVIRONNEMENT SEC**  
MANIPULATION D'OBJETS COUPANTS



### COMPOSITION

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

### ENDUCTION

Enduction paume et doigts en micro mousse de Nitrile microporeuse respirante pour assurer un excellent grip. Épaisseur de la paume : 1,20 mm

### LONGUEUR

24 cm (T.10/XL)

### NORME

EN388:2016 4342B



### TAILLE

06 à 11

### CONDITIONNEMENT

72 ou 12

**RÉF. AT034450-IN**



40°



**MaxiCut**  
DRY™



- Gant de protection résistant à la coupure de niveau 3B en milieu sec.
- Excellente dextérité et flexibilité.
- 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.
- 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.**