

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

GANT MAXICUT® ULTRA™ 44-3745 FY

ENVIRONNEMENT SEC
MANIPULATION D'OBJETS COUPANTS

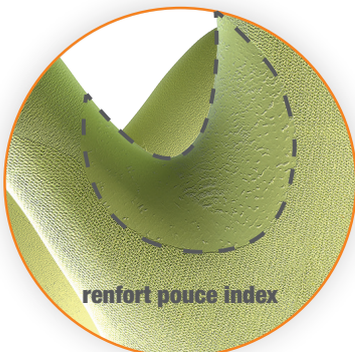


Compatible avec
**les écrans
tactiles**

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 : 1,10 mm

LONGUEUR

24 cm (T.10/XL)

NORME

EN388:2016 4442C



TAILLE

07 à 12

CONDITIONNEMENT

72 ou 12

RÉF. AT443745-JIN



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 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 finale - maintenance.**