

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

GANT MAXIFLEX® CUT™ 34-8753

ENVIRONNEMENT SEC

MANIPULATION DE PRÉCISION & D'OBJETS COUPANTS



Compatible avec
les écrans
tactiles

SILICONE

sans silicone



RISQUE DE
COUPURE **3B**
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 3/4 dos en micro-mousse de Nitrile microporeuse respirante pour assurer un excellent grip. Épaisseur de la paume : 0,80 mm

LONGUEUR

24,5 cm (T.10/XL)

NORME

EN388:2016 4331B



TAILLE

05 à 12

CONDITIONNEMENT

72 ou 12

RÉF. AT348753-IN



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

40°



MaxiFlex®
CUT™



- Gant de protection résistant à la coupure de niveau 3B en milieu sec ou légèrement humide.
- 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 de plus de 18000 cycles abrasifs, et donc nettement supérieure à la moyenne (exigence Marché : 8000 cycles).
- 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 - maintenance.**