

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

GANT MAXIFLEX® ELITE™ 34-774B

ENVIRONNEMENT SEC MANIPULATION DE PRÉCISION

La propriété ESD

permet de vous protéger
contre les décharges
électrostatiques
potentiellement
dangereuses



EN 16350:2014
 $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$
EN 61340-2-3:2017
 $R_v = 1,1 \times 10^6 \Omega$

Palme moyenne



Compatible avec
**les écrans
tactiles**

SILICONE
sans silicone



COMPOSITION

Support tricoté extrêmement léger
en Nylon/Lycra®

ENDUCTION

Enduction paume et doigts
en micro mousse de Nitrile
microporeuse respirante pour
assurer un excellent grip.
Epaisseur de la paume : 0,80 mm

LONGUEUR

23cm (T.10/XL)

NORMES

EN388:2016 4121A
EN16350:2014



TAILLE

06 à 11

CONDITIONNEMENT

144 ou 12

RÉF. AT034774-IN



Gant antistatique
La gamme Elite : le gant le
plus fin et léger, qui se porte
comme une seconde peau



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

40°



MaxiFlex®
ELITE™



- Solution de protection des mains conçue pour l'assemblage de petits composants ou pour la manipulation de précision, en milieu sec ou légèrement humide.
- Excellente dextérité et flexibilité.
- Durabilité exceptionnelle avec une résistance de plus de 12000 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.
- Enduit ultra-léger sur le bout des doigts pour procurer une meilleure adhérence.
- 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 de petits composants - assemblage final - maintenance.**