

## GANTS PRECISION MECANIQUE

### • PROTECTION INDIVIDUELLE

- Sensation de seconde peau.
- Extrême sensibilité tactile.
- Grande durabilité.
- Sans silicone afin d'éviter la contamination des pièces métalliques préalablement à la pose de la peinture.
- En milieu abrasif, dure 3 fois plus longtemps que des enductions similaires.
- Améliore la préhension en milieu sec.
- Enduction 20% plus respirante que les formulations précédentes.
- Maintient les mains au frais et au sec.

### NORMES APPLICABLES

- CE, EN 388 4121, Catégorie II.

### LIEU D'UTILISATION

Assemblage de pièces sèches, approvisionnement des lignes de production, assemblage minutieux de vis et boulons de petites tailles, assemblage et désassemblage, assemblage de petites pièces, vissage et dévissage, applications mécaniques de précisions.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Marque : Ansell®.

Structure : Paume enduite.

Matériau du support : sans silicone, nylon et Spandex de jauge 18.

Matériau de l'enduction : mousse nitrile Fortix.

Modèle de manchette : poignet tricot élastiqué.

Couleur : bleu foncé. Longueur : 200-248mm.

Par 12 paires

Taille 9 : Réf 1020001237001

