

Risques intermédiaires



Enduction nitrile sur support 100% coton.

Plus polyvalent que le coton, le cuir léger et le PVC.

La formulation spéciale en nitrile conjugue de manière optimale souplesse et résistance mécanique tout en étant hydrofuge.

Sa forme naturelle permet de le porter pour de longues périodes.

Disponible dans une large gamme de modèles, de longueurs et de tailles.



Utilisations recommandées

- Assemblage et inspection des pièces de moteur et des petits composants
- Construction
- Industries du gaz et de l'électricité
- Manipulations d'usage général
- Maintenance
- Collecte des déchets
- Manipulation des tôles et des métaux légers
- Expédition et réception
- Opérations d'estampillage

Formulation nitrile unique d'Ansell.

Résistance supérieure contre les coupures, les perforations et l'abrasion. Souplesse et dextérité excellentes. Egalement hydrofuge à la graisse et à l'huile.

Support 100 % coton interlock.

Le coton naturel est confortable et non-irritant et constitue le matériau idéal pour des gants devant être portés pendant de longues périodes.

Conception ergonomique.

Améliore la dextérité et diminue la fatigue des mains.

Tailles amples avec dos aéré.

Pour davantage de confort et de fraîcheur.

Surface adhésive.

Offre une excellente préhension sèche même pour des objets lisses.

Sans silicone.

Une garantie de propreté des tôles: un avantage dans l'industrie automobile et sidérurgique.

Lavable en machine.

Possibilité de lavages répétés sans risque de rétrécissement ou de durcissement.

Large gamme de tailles.

Un maintien plus précis permet une plus grande dextérité.

Conditionnement

144 paires par carton.



Spécifications

Réf.	Type	Modèle	Tailles EN	Longueur
47-400	Dos non enduit	Poignet tricot	7, 8, 8.5, 9, 10	270 mm
47-402	Complètement enduit	Poignet tricot	7, 8, 9, 10	270 mm
47-409	Complètement enduit	Nitragold™ Safety Cuff	7, 8, 9, 10	290 mm



3111
EN388