

Gant adhérent imperméable

Modèle S020-4111

Nitrile avec particules de céramique



Conçu pour de nombreuses applications :



- ❖ Nettoyage de pièces mécaniques
- ❖ Manipulation de produits chimiques
- ❖ Manipulation d'objets dans des milieux huileux et pétroliers

Notre gant entièrement fait de nitrile est imperméable à plusieurs produits chimiques comme l'acétone, le diluant à peinture, les produits pétroliers et plusieurs acides. En plus d'être antibactérien, il combat les mauvaises odeurs et protège la peau.

Ses microparticules de céramique lui procurent une adhérence exceptionnelle même dans la manipulation de pièces baignant dans l'huile. Résistant à l'abrasion, il est idéal pour le nettoyage de pièces mécaniques ou la manipulation de celles-ci dans des substances corrosives. Certains l'utilisent même pour saisir les poissons lors de leurs excursions de pêche.



Entretien :

Rincez les gants avec du savon sous un jet d'eau tiède.

Caractéristiques :

- Tout nitrile
- Enduit de microparticules de céramique offrant une excellente prise sur des objets huileux
- Antibactérien pour prévenir les mauvaises odeurs et assurer une plus grande longévité au gant
- Grande résistance à l'abrasion
- Dextérité, confort et souplesse
- Protection contre plusieurs produits chimiques
- Longueur totale du gant : 31 cm (12" ¼)

Il est offert dans les tailles M, G, TG, TTG