

Le 12 janvier 2026

MILWAUKEE 4932493233 boîte de 50 gants en nitrile jetables taille 7 (S)

Outilage & Fourniture industrielle>Equipements de protection individuelle>Protections des mains>Gants jetables

 Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :4932493233



EN ISO 21420:2020

Les avantages du produit

Gants en nitrile résistants de 8MIL (0,20mm) réduisant les risques de déchirure

EN 374-1

Motif texturé diamant assurant une adhérence efficace sur surfaces métalliques ou huileuses
Protection contre les produits chimiques courants tels que l'huile, l'essence et les solvants

EN ISO 374-1:2016

EN ISO 374-5

Caractéristiques techniques

		Description
Jetable:	Non	Les gants jetables en nitrile Milwaukee sont conçus avec une épaisseur de 8MIL (0,20mm), offrant une résistance supérieure pour réduire les risques de déchirure. Grâce à leur composition et leur poids de 8,0 g, ces gants sont parfaitement adaptés pour des tâches industrielles ou des environnements de travail où la durabilité est essentielle. Cette construction permet d'augmenter la productivité tout en minimisant le besoin de remplacement fréquent des gants, ce qui les rend particulièrement adaptés pour des usages professionnels.
Couleur:	Noir	
Taille gants:	7	
Matière principale:	Nitrile	
Conditionnement:	boîte de 50	
Nombre de pièces:	50	
Pays de fabrication:	Ukraine	

Description

Les gants jetables en nitrile Milwaukee sont conçus avec une épaisseur de 8MIL (0,20mm), offrant une résistance supérieure pour réduire les risques de déchirure. Grâce à leur composition et leur poids de 8,0 g, ces gants sont parfaitement adaptés pour des tâches industrielles ou des environnements de travail où la durabilité est essentielle. Cette construction permet d'augmenter la productivité tout en minimisant le besoin de remplacement fréquent des gants, ce qui les rend particulièrement adaptés pour des usages professionnels.

Equipés d'un motif texturé diamant, ces gants assurent une excellente adhérence, même sur des surfaces huileuses et grasses. Cette caractéristique est particulièrement utile pour travailler avec des outils métalliques ou des pièces glissantes, garantissant un contrôle optimal lors de la manipulation d'objets délicats ou dans des conditions difficiles. L'adhérence accrue aide à prévenir les accidents et augmente l'efficacité des utilisateurs dans des tâches de précision.

Ces gants jetables sont résistants à divers produits chimiques courants, y compris les huiles, l'essence, les diluants, les liquides de frein et les solvants fréquemment utilisés dans les garages automobiles. En plus de leur protection contre les substances dangereuses, ces gants offrent une excellente dextérité, permettant aux utilisateurs de manipuler de très petites pièces avec précision. La technologie SMARTSWIPE™ permet également d'utiliser des appareils à écran tactile sans avoir besoin de retirer les gants, offrant ainsi une fonctionnalité supplémentaire dans des environnements où l'accès rapide à un smartphone ou une tablette est nécessaire.

Caractéristiques techniques :

Matière : Nitrile

Conditionnement : boîte de 50

Instructions d'usage :

Ne pas porter de gants à proximité de pièces de machines en rotation (lames de scie, perceuses, etc.) Risque d'enchevêtrement ! Le produit ne protège pas contre la manipulation d'objets chauds ou froids, d'objets très tranchants qui heurtent les mains avec une grande force ou une grande vitesse. Testé pour les produits chimiques selon EN ISO 374-1:2016 : (K) Hydroxyde de sodium Niveau 6, (P) Peroxyde d'hydrogène Niveau 4, (T) Formaldéhyde Niveau 6.

Période d'obscolescence :

Les gants peuvent être utilisés hors de l'emballage 5 ans après la date de production imprimée sur le gant. La durée de vie du gant est basée sur l'usure et l'abrasion.

http://www.laplateformesocoda.com/milwaukee-4932493233-milwaukee-4932493233-boite-50-gants-nitrile-jetables-taille-7_SKU866613.html