



GANTS JETABLES NITRILE



Durabilité



Dextérité

CARACTÉRISTIQUES

- Gants jetables en nitrile résistants d'une épaisseur de 8MIL (0,20mm) et d'un poids de 8,0gr, réduisant le risque de déchirure et augmentant la productivité
- Motif de texturé diamant pour améliorer l'adhérence sur les outils métalliques ou sur les surfaces huileuses et grasses.
- Résistant aux produits chimiques, idéal pour protéger des huiles, de l'essence, des diluants, des liquides de frein et des solvants couramment utilisés dans les garages automobiles.
- Excellente dextérité pour permettre aux utilisateurs de manipuler de très petites pièces.
- SMARTSWIPE™ - permet d'utiliser des appareils à écran tactile sans retirer les gants.
- EN ISO 374- 1:2016 Type B / KPT, EN ISO 374 -2, EN ISO 374-5 (VIRUS), EN ISO 21420, UKCA, EAC, UKRAINE

INFORMATIONS TECHNIQUES

Niveau anti coupure Pas de niveau de coupe

Matériau Nitrile

Description

Gants jetables en nitrile – Disponibles du taille 7/S au 11/XXL

CONSEIL D'ENTRETIEN



**N'UTILISEZ PAS D'EAU DE
JAVEL**



NE PAS REPASSER



**NE PAS SÉCHER EN
MACHINE**

Disclaimer

Information present within
this sheet was correct at
the date of issue.

Techtronic Industries GmbH

71364 Winnenden
Germany

fr.milwaukeeetool.eu

**STAY SAFE.
STAY PRODUCTIVE.** 



GANTS JETABLES NITRILE



INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine, dans des conditions normales de température et d'humidité et dans des locaux propres, couverts et ventilés. Les gants peuvent être utilisés hors de l'emballage 5 ans après la date de production imprimée sur le gant. La durée d'utilisation des gants est basée sur l'usure et l'abrasion. Température de stockage : -5°C -35°C. Humidité de stockage : 20%-75%

CONSEIL D'UTILISATION

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'OBSOLESCENCE

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

Disclaimer

Information present within this sheet was correct at the date of issue.

Techtronic Industries GmbH

71364 Winnenden
Germany

fr.milwaukeetool.eu

STAY SAFE.
STAY PRODUCTIVE. 