



GANTS NITRILES RÉUTILISABLES

Réf : 0801509

Extra fin apportant un excellent toucher, sensibilité et dextérité.
Chloré pour une plus grande résistance chimique, réduit les protéines solubles et les accélérateurs résiduels.
Patron antidérapant pour une préhension optimale dans des environnements humides, secs et huileux.
Résistance aux solvants.
Poids très légers, meilleur touché en raison de sa finesse.
Conformes pour usage alimentaire.
Gants totalement étanches aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2 : 2014.
Ces gants protègent contre les substances chimiques suivantes : n-Heptane (niveau 6, >480 minutes), Acide sulfurique 96 % (niveau 2, > 30 minutes), Acide nitrique 65 % (niveau 1, > 10 minutes), Acide acétique 99 % (niveau 1, > 10 minutes), Hydroxyde d'ammonium 25 % (niveau 2, > 30 minutes), Peroxyde d'hydrogène 30 % (niveau 6, > 480 minutes), Acide fluorhydrique 40 % (niveau 2, > 30 minutes) et Formaldéhyde 37 % (niveau 6, > 480 minutes).

GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉ POUR

Industrie alimentaire
Nettoyage industriel
Industrie pétrochimie
Industrie aérospatiale et automobile

RÈGLEMENTS



PARTICULARITÉS

<u>Matériau</u>	<u>Couleur</u>	<u>Epaisseur</u>	<u>Longueur</u>	<u>Tailles</u>
Nitrile	Bleu	0,22 mm	S – 33 cm M – 33 cm L – 33 cm XL – 33 cm	7/S 8/M 9/L 10/XL

N° Tél. **05.49.83.30.30**
Fax : 05.49.83.30.50

www.alliancepastorale.fr
ap@alliancepastorale.fr

Code APE : 9411 Z
RCS Poitiers : 781 541 685
1 route de Chauvigny
86500 Montmorillon

48 Avenue de l'Europe - CS 80095 - 86502 Montmorillon cedex

Gants nitriles réutilisables
Octobre 2020

depuis 1933...