

# NITRILE

Le nitrile est un "caoutchouc" synthétique qui présente une excellente résistance à une grande variété de solvants et de produits chimiques dangereux (\*) ainsi qu'à la perforation, aux coupures, aux accrocs et à l'abrasion.

Le nitrile offre une excellente protection contre les huiles, les graisses, les acides, les produits corrosifs (\*) et divers dérivés pétroliers (1).

La résistance aux produits chimiques d'un gant en nitrile (1) est proportionnelle à son épaisseur, mais son élasticité diminue à mesure que sa résistance chimique s'accroît.

Selon le type de gant et l'application, les gants en nitrile peuvent s'utiliser à des températures situées entre -4°C et + 150°C.

Les qualités anti coupure et anti-abrasive des gants en nitrile sont meilleures que celles des gants en néoprène ou en PVC.

(1) uniquement pour les gants testés contre les produits chimiques selon la norme EN 374