



PAIRE GANTS NITRIL AGILITY DOTS



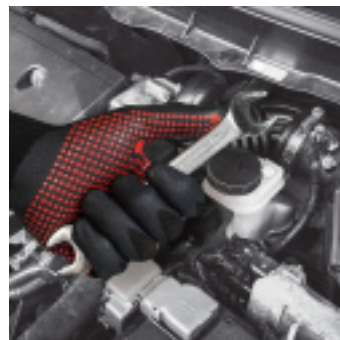
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Nitrile
NORMES	EN388:2016 (4/1/2/1/X) – Résistance mécanique EN407 (X1XXXX) – Résistance à la chaleur par contact CE CAT II
TYPE DE GANTS	Gant précision

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	TAILLE GANTS
R031108-10	10
R031108-8	8
R031108-9	9

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Les gants Nitrile Agility Dots sont spécialement conçus pour les professionnels exigeant flexibilité, adhérence et résistance. Grâce à leur enduction en nitrile foam microporeux, ils garantissent une excellente prise, même en présence d'huile ou de graisse. Les points de nitrile sur la paume offrent une adhérence renforcée et augmentent la durabilité du gant.

Léger et confortable, ce gant sans couture en nylon® et fibre Lycra® assure une adaptabilité optimale, idéale pour les tâches nécessitant de la précision. Sa résistance à la chaleur par contact jusqu'à 100°C (15 sec) le rend encore plus polyvalent.

Idéal pour les métiers de précision : Automobile, mécanique, montage de meubles, maintenance, logistique, industrie métallurgique.

Pourquoi choisir les gants Nitrile Agility Dots ?

- **Adhérence optimisée** : points de nitrile sur la paume pour une meilleure prise en milieu huileux ou sec.
- **Grande précision** : ajustement parfait grâce à la fibre Lycra®.
- **Résistant et durable** : conçu pour une utilisation intensive.
- **Protection thermique** : supporte un contact jusqu'à 100°C (15 secondes).
- **Confort et souplesse** : gant léger, flexible et ergonomique.

Données techniques :

- **Matière** : Nitrile foam microporeux, nylon® et fibre Lycra®
- **Tailles disponibles** : 10/XL (26 cm), 11/XXL (27 cm)
- **Couleur** : Rouge / Noir
- **Épaisseur** : Jauge 13
- **Normes** :
- **EN388:2016** (4/1/2/1/X) – Résistance mécanique
- **EN407** (X1XXXX) – Résistance à la chaleur par contact
- **CE CAT II**