

NITRILE SUR SUPPORT NYLON®

5812

NOUVEAUTÉ

Gants Nylon® avec double enduction de bi-polymère (Nitrile + PU base aqueuse). Une première enduction étanche sur toute la surface et une deuxième enduction avec technologie T-Touch sur la paume et le pouce.



applications

- Industrie aérospatiale.
- Services d'urgence.
- Manipulation de produits chimiques particulièrement caustiques et dissolvants.
- Raffineries et pétrole.
- Maintenance.



caractéristiques

- L'enduction de nitrile offre une bonne protection dans des milieux secs ou huileux et permet que l'huile et l'eau s'évacuent offrant ainsi une adhérence solide.
- La double enduction offre une excellente étanchéité et une résistance mécanique optimale.
- Souplesse et légèreté en font un gant au confort maximal pour l'utilisateur.

5812	Lettre d'identification	NIVEAU EN 374.3 (Perméation)
Méthanol	A	NIVEAU 2
n-Heptane	J	NIVEAU 3
Hydroxyde de sodium 40%	K	NIVEAU 6

Cette information ne reflète pas la durée réelle de la protection sur le lieu de travail, car des facteurs tels que l'abrasion, la température ou l'usage peuvent altérer les performances offertes.

code	finition	couteur	longueur	tailles	conditionnement
5812	Double enduction de nitrile	Noir/Vert	35 cm	M/8 L/9 XL/10 XXL/11	6 paires/paquet 120 paires/carton