



USAGES MULTIPLES



LOURD

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉF. #	STRUCTURE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR MM	CONDITIONNEMENT
52-502	Entièrement imprégné	Jersey coton	Nitrile	Poignet tricot	Marron	9, 10	310	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
52-547	Paume imprégnée	Jersey coton	Nitrile	Manchette de sécurité	Marron	9, 10	280	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



## Imprégnation nitrile sur support jersey

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS

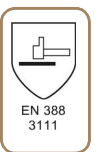


APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Assemblage et finition
- Alimentation en gaz et en électricité
- Travaux sur plates-formes de forage
- Manipulation de pièces coulées légères et de pièces métalliques
- Moulage par injection, manipulation de pièces froides
- Maintenance
- Industrie minière
- Maniement de machines
- Travaux d'entreposage

DESCRIPTION

- Supplante le gant d'usage général traditionnel en cuir dans les applications moyennes. Plus souple, plus confortable, beaucoup plus résistant à l'usure.
- Imprégnation nitrile à haute performance. Offre une résistance accrue à l'abrasion et une bonne protection contre les accrocs, les coupures et les perforations. Préserve efficacement les mains de la graisse, de l'huile et de la saleté. Support en jersey doux et souple. Assure un maintien ajusté et confortable tout en amortissant les chocs. Absorbe la transpiration : les mains restent au sec et confortables plus longtemps.
- Excellente préhension sèche. Permet des manipulations plus rapides et plus aisées.
- Lavable en machine en toute sécurité : sans risque de rétrécissement, de durcissement ou de déformation. Plus hygiénique et plus durable ; réutilisation sûre et économique.



CATÉGORIE II

Antistatique en vertu de la norme EN1149