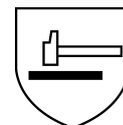


Paire de gants polyvalents



4121X

DESCRIPTIF

Descriptif :

- Technologie de préhension spéciale pour le travail en milieux huileux et gras.
- Gant souple et robuste, permettant une grande dextérité.
- Mousse de nitrile protégeant la main contre la pénétration d'huiles, d'hydrocarbures, et de graisses.
- Double enduction avancée offrant une souplesse et un toucher de qualité, ainsi qu'une résistance à l'abrasion (EN 388 niveau 4).
- Design facilitant les gestes et le port en continu.
- Aucun risque d'allergie au latex.
- Modèle sans couture pour éviter tout risque d'irritation.
- Doublure : tricot en polyester/nylon sans couture de jauge 13.
- Enduction : nitrile/mousse de nitrile.
- Conception ergonomique développée à partir de moules reproduisant les courbes naturelles de la main.

Finition	Matière	Modèle	Norme	Type	Type de protection
sans couture	tricot en polyester-nylon	modèle 377	EN 388	gants milieux huileux	résistance à l'abrasion : 4
Utilisation	Longueur	Taille	Réf.	Conditionnement	Lot de
pour milieux gras et huileux	250 - 280mm	XL (10)	65141	sachet	x 1