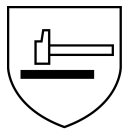


Paire de gants polyvalents



4121X

DESRIPTIF

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	L (9)	65140.10	sachet	x 10