

## Gant de manutention, antidérapant

Gant antidérapant enduction latex sur paume et doigts

Support 100% kevlar® Kevlar (Fil Kevlar ®. Ce fil est une fibre organique fabriquée par Dupont de Nemours qui cumule de multiples avantages : résistance élevée (coupure, abrasion) pour un poids réduit, stable dans ses dimensions (faible rétrécissement, ne fond pas), résistance à la corrosion et à la plupart des agents chimiques, transmet très faiblement le courant électrique

Domaine d'utilisation: risques mécaniques en milieu sec ou légèrement humide ou huileux, excellente préhension et confort pour pièces grasses, tout particulièrement pour la manipulation des tôles ou pièces fines et coupantes
Taille 10

## Norme EN388 (risques mécaniques): 2444 mini

EN 388 - 4 tests laboratoires ont déterminé le niveau de performance de ces gants : résistance à l'ABRASION (de 0 à 4), résistance à la COUPURE par lame (de 0 à 5), résistance à la DÉCHIRURE (de 0 à 4), résistance à la PERFORATION (de 0 à 4). Les qualités du gant sont cotées pour chacun de ces 4 chiffres (0 étant le plus faible).

