ARMANO





AR2085

Désignation:

Gant PVC Finition Lisse

Descriptif:

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux lourds en milieu humide: industrie, transport, agriculture, bâtiment, travaux publics, maçons, peintres, etc.

Caractéristiques Techniques:

- Matières: Polychlorure de vinyle (P.V.C)

- Coloris: Rouge

- Longueur: 27/35/40 cm

- Taille: 10

Conformité

Ce gant de protection a été testé selon les normes européennes suivantes :

- Directive EPI 89/686/CEE

- EN 420 : 2003 + A1: 2009. Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.

- EN 388 : 2016. Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.

EN 388: 2016. Données mécaniques (information sur les niveaux)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux	
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3	
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	2	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Niveau
	2	5	10	15	22	30	-



