

AR2011

Désignation:

Gant enduits Latex, support polyester/cotton

Descriptif:

Le gant polycoton enduit latex est un gant de protection composé d'une doublure en polyester et coton, recouverte d'une enduction en latex. Cette enduction offre une bonne adhérence, une résistance à l'abrasion et une protection contre certains produits chimiques et liquides. Le support en polycoton assure confort, souplesse et respirabilité, tandis que le latex renforce la protection et la durabilité.

Caractéristiques Techniques:

- Matières: Enduction Latex sur la paume, poignet élastique, dos aéré, Finition crêpée
- Coloris: Orange/Jaune.
- Taille: 9/10

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	-	4	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	2	
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	Х

