

AR2015

Désignation:

Gant enduits Latex, support tricoté sans couture

Descriptif:

Le gant de travail en polyester enduit de latex est un gant de protection conçu avec une base en polyester tricoté, sans couture pour plus de confort, et recouvert d'une couche de latex sur la paume et les doigts. Cette enduction de latex offre une bonne adhérence, une résistance à l'abrasion et une protection contre l'humidité.

Caractéristiques Techniques:

- Matières: Enduction Polyuréthane sur la paume, poignet élastique, dos aéré.
- Coloris: Noir/Rouge.
- 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	-	2	
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	-	3	
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	Х



