ARMANO



AR2050

Désignation:

Gant Docker renforcé

Descriptif:

De part sa conception, ce type de gant s'utilise généralement pour des travaux lourds ne nécessitant pas une fine dextérité ni de protection contre les liquides : agriculteurs, bûcherons, forestiers, entretiens des espaces verts, bâtiment, logistique, dockers, manutentionnaires, etc.

Caractéristiques Techniques:

- Montage: Type «docker». Montage «américain». Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés

Matières: Cuir croûte de bovinColoris: Jaune, Gris et vert.

- Taille: 10

Conformité

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

- 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	N	iveaux	EN 388 : 2016
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		3	▎▎▞▃▎
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	3		
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	3		
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Niveau	2333
	2	5	10	15	22	30	_	

