

WKP702

## Gants de manutention lourde

- Offrent une protection robuste.
- Solidité accrue et confort maximal.
- Enduction en micro mousse de nitrile pour assurer une bonne résistance à l'abrasion et à l'huile.

Support tricoté en polyamide et élasthanne. Jauge 15. Enduction en micro mousse de nitrile sur la paume, les doigts et le 3/4 dos de la main. Picots en nitrile sur la paume et les intérieurs doigts. Poignet élastiqué avec finition en surjet élastique de couleur variant en fonction de la taille du gant. Lavable à 40°C programme délicat. EPI Classe II. Normes NF EN ISO 21420:2020 (Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai), NF EN 388+A1:2018 (Gants de protection contre les risques mécaniques) : Niveaux de performance 4131A. Poids d'une paire de gants en taille 10 : 48g Poids moyen en taille L : 22g.

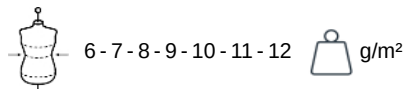


Tableau équivalence des tailles par pays en dernière page.

### Certifications

### Informations Complémentaires

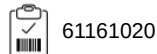
#### Logistique



#### Pays d'origine

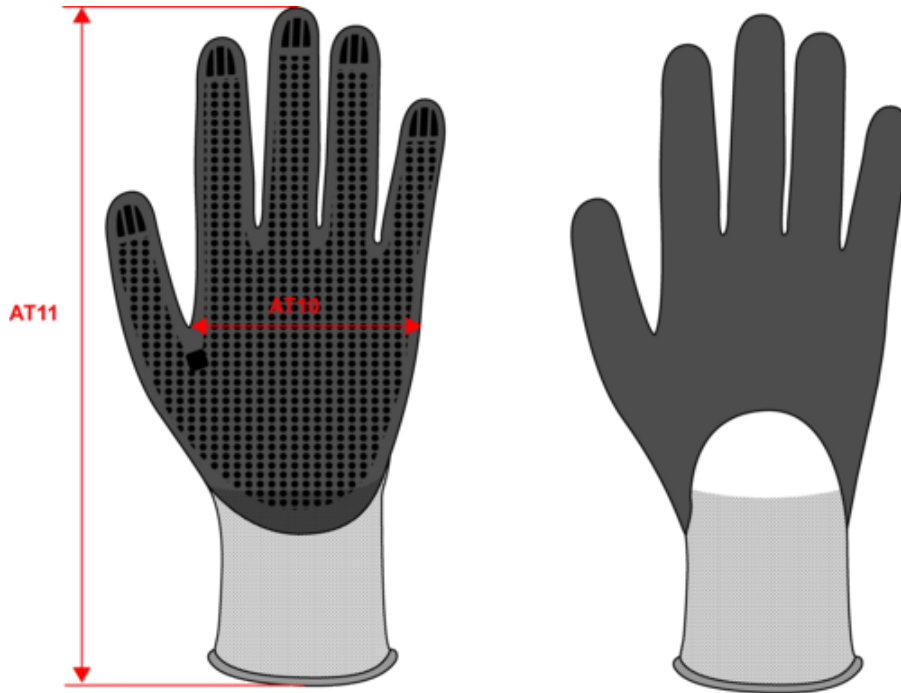


#### Code douanier



## Gants de manutention lourde

Dimensions (cm)



Mesures en cm	6	7	8	9	10	11	12
AT10 - Largeur palme main	9.00	9.70	10.10	10.80	11.00	11.40	11.90
	19.00	19.50	20.00	20.50	21.00	21.50	22.00



WKP702

## Gants de manutention lourde

### Informations Couleurs

Grey

RVB : 114,110,107

Pantone C : 404C

Pantone TCX : 18-5102TCX

Logistiqu  10  100

Sizes	Width (cm)	Height (cm)	Length (cm)	Net weight (kg)	Gross weight (kg)	Pieces/Box	Pieces/Bundle
6	40.00000	20.00000	60.00000	4.55000	5.05000	100	10
7	40.00000	20.00000	60.00000	4.85000	5.35000	100	10
8	40.00000	20.00000	60.00000	5.45000	5.95000	100	10
9	40.00000	20.00000	60.00000	5.80000	6.30000	100	10
10	40.00000	20.00000	60.00000	6.50000	7.00000	100	10
11	40.00000	20.00000	60.00000	6.75000	7.25000	100	10
12	40.00000	20.00000	60.00000	7.10000	7.60000	100	10