



WKP710

## Gants de protection contre les coupures et les chocs

- Protection accrue et de nombreux renforts.
- Idéal pour la manutention générale.
- Résistance à l'abrasion grâce à une enduction en sandy nitrile.

Support tricoté en HPPE, fibre d'acier, basalte, polyester et élasthanne. Jauge 13. Enduction en sandy nitrile sur la paume et les doigts. Renfort entre le pouce et l'index en sandy nitrile. Renforts en PVC sur le dessus de la main et des doigts. Poignet élastiqué avec finition en surjet élastique de couleur variant en fonction de la taille du gant. Produit non lavable. 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 4343FP. Poids d'une paire de gants en taille 10 : 212g

6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 430 g/m<sup>2</sup>

Tableau équivalence des tailles par pays en dernière page.

### Certifications



### Informations Complémentaires

Logistique

5 60

Pays d'origine

CN - Chine

Code douanier

61161020



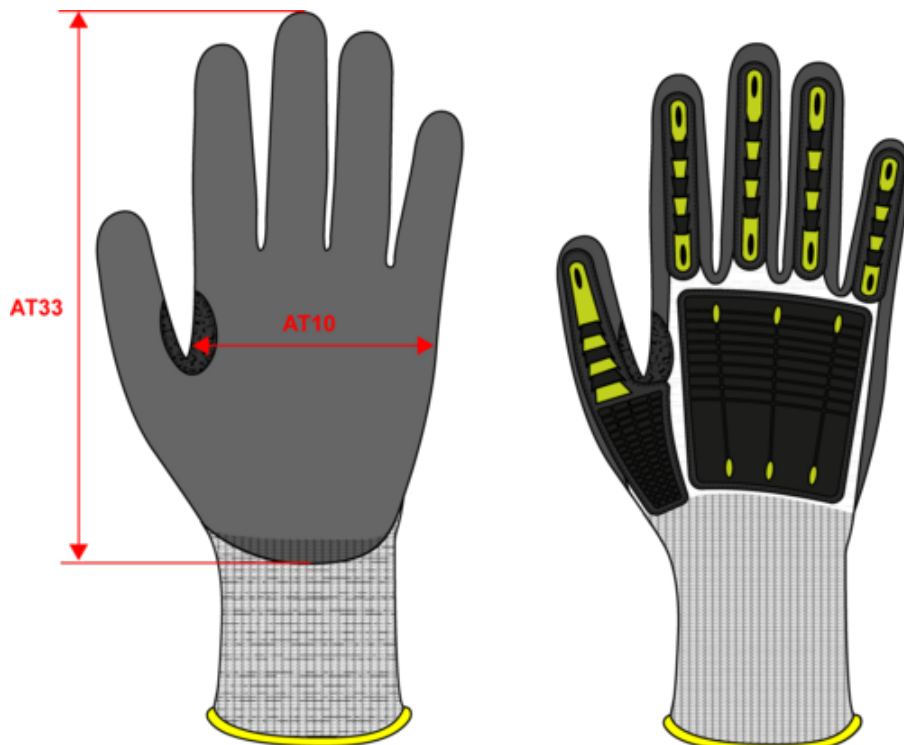
Blue



WKP710

## Gants de protection contre les coupures et les chocs

Dimensions (cm)



Mesures en cm	6	7	8	9	10	11	12
AT10 - Largeur palme main	8.70	9.40	9.90	10.40	10.70	10.90	11.20
AT33 - Longueur gant du bas de la paume au haut du doigt	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00



WKP710

## Gants de protection contre les coupures et les chocs

### Informations Couleurs

#### Blue

RVB :  
Pantone C :  
Pantone TCX :



Logistique    5    60

Sizes	Width (cm)	Height (cm)	Length (cm)	Net weight (kg)	Gross weight (kg)	Pieces/Box	Pieces/Bundle
6	28.00	32.00	56.00	9.24	9.74	60	5
7	28.00	32.00	56.00	9.94	10.44	60	5
8	28.00	32.00	56.00	10.74	11.24	60	5
9	30.00	34.00	58.00	11.64	12.14	60	5
10	40.00	30.00	60.00	12.9	13.4	60	5
11	30.00	34.00	58.00	14.2	14.7	60	5
12	40.00	30.00	60.00	15.6	16.1	60	5