

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

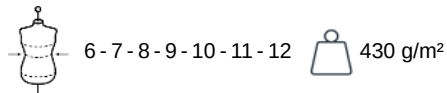


Tableau équivalence des tailles par pays en dernière page.



Certifications



Informations Complémentaires

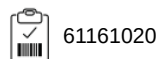
Logistique



Pays d'origine

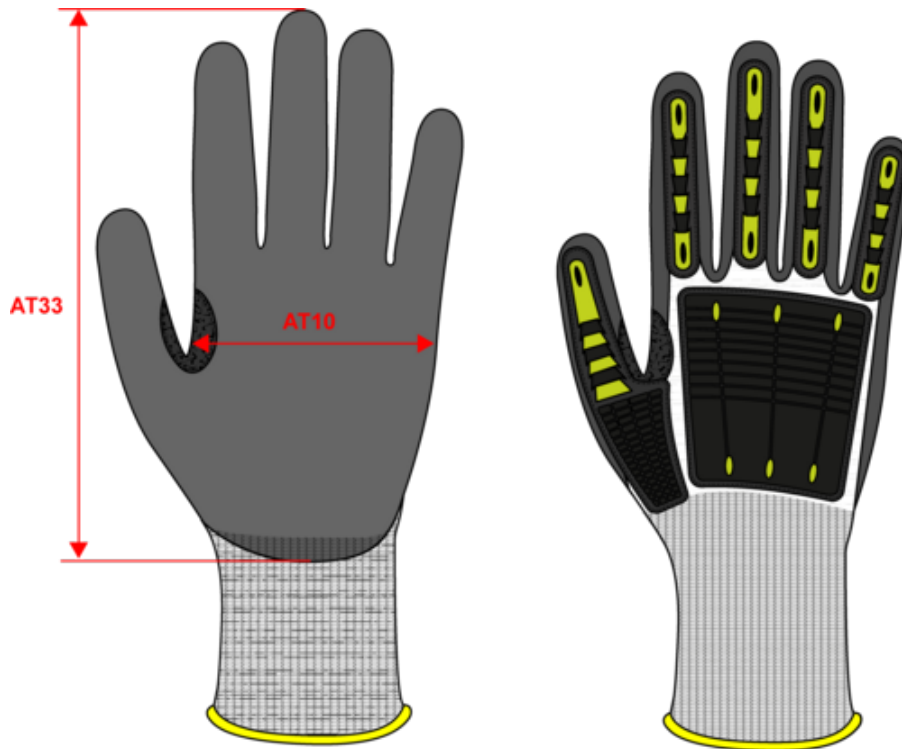


Code douanier



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 bs 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	28.00000	32.00000	56.00000	9.24000	9.74000	60	5
7	28.00000	32.00000	56.00000	9.94000	10.44000	60	5
8	40.00000	30.00000	60.00000	10.74000	11.24000	60	5
9	40.00000	30.00000	60.00000	11.64000	12.14000	60	5
10	40.00000	30.00000	60.00000	12.90000	13.40000	60	5
11	30.00000	34.00000	58.00000	14.20000	14.70000	60	5
12	40.00000	30.00000	60.00000	15.60000	16.10000	60	5