



WKP703

Gants de manutention en environnements humides

- Gants de précision, adaptés en milieux humides, huileux ou gras.
- Solidité accrue et confort maximal.
- Résistance à l'abrasion grâce à une enduction en sandy nitrile.

Support tricoté en polyamide et élasthanne. Jauge 18. Enduction en nitrile lisse sur le dessus du gant et enduction en sandy nitrile sur la paume et les 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 Catégorie 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 4121A. Poids d'une paire de gants en taille 10 : 84g

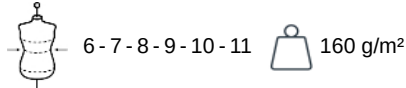


Tableau équivalence des tailles par pays en dernière page.



Certifications



Informations Complémentaires

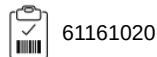
Logistique



Pays d'origine

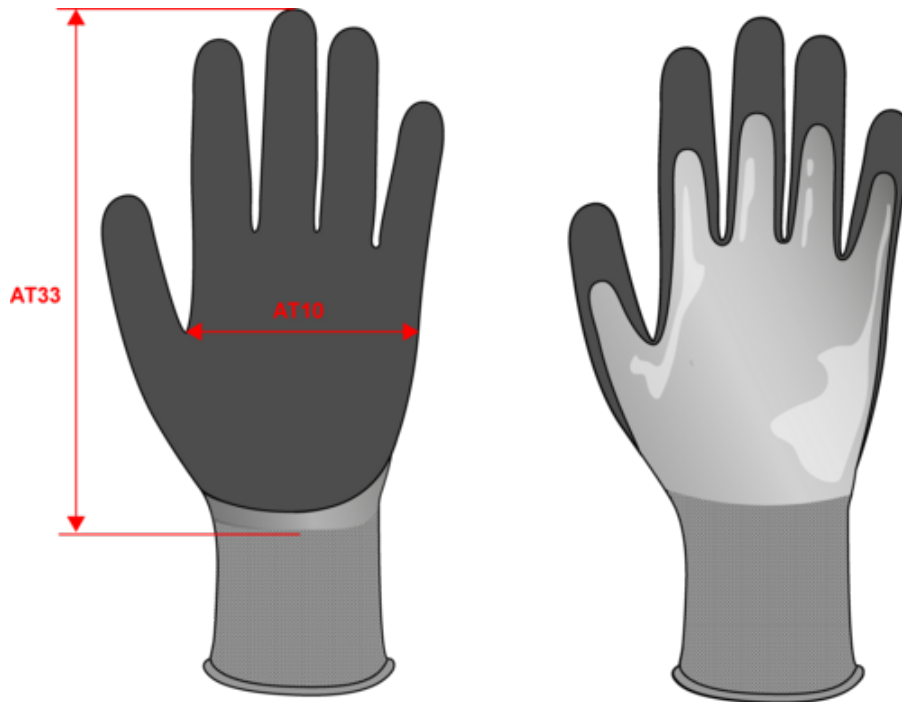


Code douanier



Gants de manutention en environnements humides

Dimensions (cm)



Mesures en cm	6	7	8	9	10	11
AT10 - Largeur palme main	8.90	9.50	10.00	10.60	11.00	11.80
AT33 - Longueur gant du bs de la paume au haut du doigt	19.50	20.00	20.50	21.00	21.50	22.00



WKP703

Gants de manutention en environnements humides

Informations Couleurs

Royal Blue

RVB : 33,59,127

Pantone C : 7687C

Pantone TCX : 19-3952TCX

Logistiqu  10  100

Sizes	Width (cm)	Height (cm)	Length (cm)	Net weight (kg)	Gross weight (kg)	Pieces/Box	Pieces/Bundle
6	40.00	28.00	60.00	5.9	6.4	100	10
7	40.00	28.00	60.00	6.4	6.9	100	10
8	40.00	28.00	60.00	7	7.5	100	10
9	40.00	28.00	60.00	7.6	8.1	100	10
10	40.00	28.00	60.00	8.3	8.8	100	10
11	40.00	28.00	60.00	8.8	9.3	100	10