



WKP706

Gants de protection pour les environnements froids

- Résistants et isolants.
- Bonne adhérence et prise en main.
- Dextérité et flexibilité grâce au latex.



Aqua Blue

Support tricoté en polyester. Jauge 13. Enduction en latex lisse sur le dessus du gant et enduction en sandy latex sur la paume et les doigts. Doublure intérieure en acrylique/polyester brossé. 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 2232B, NF EN 511:2006 (Gants de protection contre le froid) : Niveaux de performance X2X, NF EN 407:2020 (Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)) : Niveaux de performance X2XXXX. Poids d'une paire de gants en taille 10 : 152g

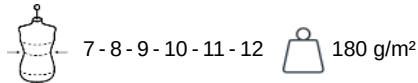


Tableau équivalence des tailles par pays en dernière page.

Certifications



Informations Complémentaires

Logistique



5



60

Pays d'origine



CN - Chine

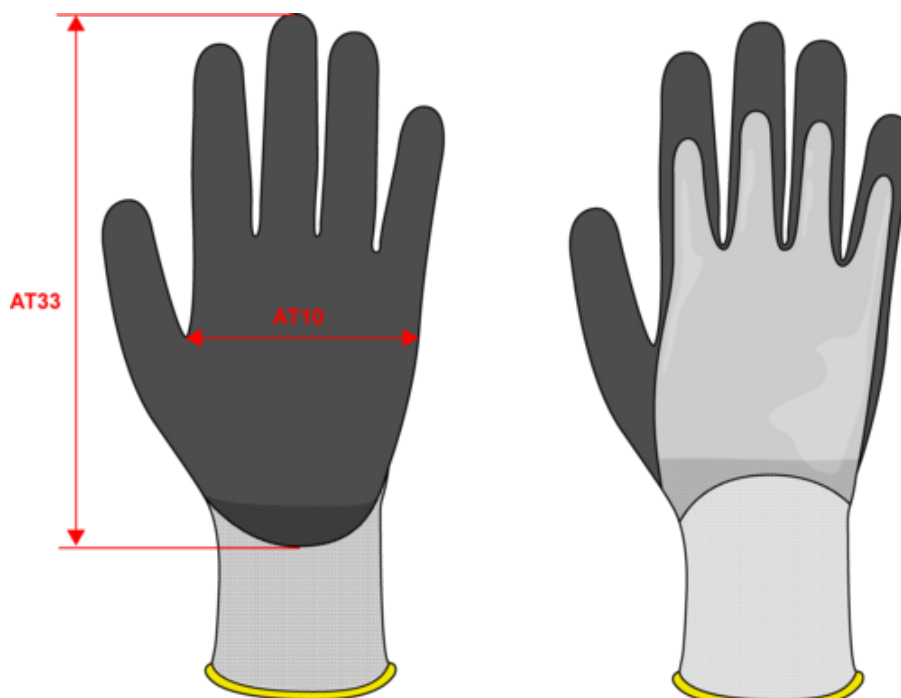
Code douanier



61161020

Gants de protection pour les environnements froids

Dimensions (cm)



Mesures en cm	7	8	9	10	11	12
AT10 - Largeur palme main	9.80	10.50	11.00	11.40	11.80	12.30
AT33 - Longueur gant du bs de la paume au haut du doigt	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00



WKP706

Gants de protection pour les environnements froids

Informations Couleurs

Aqua Blue

RVB : 24.110.162
Pantone C : 7690C
Pantone TCX : 18-4032TCX

Logistique  5  60

Sizes	Width (cm)	Height (cm)	Length (cm)	Net weight (kg)	Gross weight (kg)	Pieces/Box	Pieces/Bundle
7	30.00000	34.00000	54.00000	7.68000	8.18000	60	5
8	30.00000	34.00000	54.00000	8.40000	8.90000	60	5
9	33.00000	34.00000	57.00000	9.00000	9.50000	60	5
10	33.00000	34.00000	57.00000	9.60000	10.10000	60	5
11	33.00000	34.00000	57.00000	10.20000	10.70000	60	5
12	40.00000	30.00000	60.00000	10.80000	11.30000	60	5