



4X42D

Tailles : 6 → 11

**Description****Doublure :** Tricotée sans couture**Matériaux de la doublure :**

AGX / Nylon / Spandex

Jauge : 18**Poignet :** Tricot élastique**Matériaux du revêtement :**

Mousse de nitrile lunaire noire

Style de revêtement : Paume trempée**Emballage :** Sachet individuel**Emballage**× 1
Paire× 12
Polybags
Individuels× 10
Sachets**120**
Paires / Carton**Caractéristiques**

- La fibre AGX est une fibre de technologie au graphène haute performance qui offre une résistance élevée, une légèreté extrême, un toucher doux et une performance durable supplémentaire.
- La fibre AGX ne contient ni fibre de verre, ni acier, ni basalte, ni tungstène et est hypoallergénique.
- Une dextérité et un confort exceptionnels.
- Renforcement du pouce pour une durée de vie prolongée.
- Excellente résistance à l'abrasion et aux coupures, niveau D.
- 10 cycles de nettoyage sans impact significatif sur la douceur et la forme du gant.
- Tricoté sans couture pour un confort maximal et éviter les irritations.
- Conception ergonomique pour une dextérité et un confort maximaux.
- Doublure 18G pour une sensation de seconde peau.
- Conforme à la réglementation REACH.



Sans latex



Sans silicone



Écran tactile

SKU/Reference	Taille	Carton (L×W×H) m	Poids du carton	EAN13	HS Code	Pays d'origine
C3876	6/XS	0.6 × 0.29 × 0.3	7.8 kg	7630048219237	6116102011	Chine
C3877	7/S	0.6 × 0.3 × 0.28	8.28 kg	7630048219244	6116102011	Chine
C3878	8/M	0.6 × 0.29 × 0.28	9.12 kg	7630048219251	6116102011	Chine
C3879	9/L	0.61 × 0.3 × 0.28	9.6 kg	7630048219268	6116102011	Chine
C3880	10/XL	0.62 × 0.3 × 0.28	10.32 kg	7630048219275	6116102011	Chine
C3881	11/XXL	0.62 × 0.3 × 0.28	10.44 kg	7630048219282	6116102011	Chine

Normes

EN388:2016 + A1:2018



4X42D

EN ISO 21420:2020



CAT.II

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018

Ce produit est conforme à la Directive Européenne (EU) 2016/425 relative aux Equipements de Protection Individuelle. Certificat CE 0075/2706/162/09/24/2089 délivré par le CTC (organisme notifié n°0075).