

A302 - Gant Nitrile tout enduit manchette

Collection: Gants Aqua

Gamme: Protection des mains

Matériaux: Coton, Polyester, Doublure Jersey

Trempage:

Paquet intérieur (sous-conditionnement): 12

Emballage extérieur: 144

information produit

Ce gant ultra-résistant en nitrile est entièrement enduit, offrant encore plus de protection contre les coupures, éraflures, perforations et déchirures. La fonctionnalité de manchette de sécurité permet de retirer ces gants instantanément et facilement.

Gants Aqua

L'obstacle ultime à l'eau, aux liquides et aux substances non agressives. La gamme Aqua comprend des gants à haute résistance à l'eau

Protection des mains

Une large gamme pour la Protection des mains est disponible. Afin d'aider à répondre à tous les besoins. Seuls les meilleurs matériaux et méthodes de fabrication sont utilisés dans la production d'une vaste gamme de produits Portwest pour la Protection des mains.

Normes

EN ISO 21420: 2020 Dextérité 4

EN 388: 2016 + A1 : 2018 (3111X)



Caractéristiques

- Epais revêtement nitrile lisse
- Le nitrile est un caoutchouc synthétique très résistant aux huiles, aux carburants, aux acides et aux bases alcalines, tout en offrant une bonne durabilité et une bonne flexibilité
- Le tissu en coton est une fibre naturelle qui offre un niveau élevé de confort et de douceur
- Jersey simple en coton mélangé pour un confort ultime
- Le polyester est plus résistant que les fibres naturelles et offre une durabilité suffisante
- Poignet de sécurité en toile pour une meilleure protection
- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- Incroyablement durable et résistant
- Certifié CE

A302 - Gant Nitrile tout enduit manchette**Code Douanier: 6116102091****Laboratoire d'essai**

SATRA Technology Europe Ltd (Organisme notifié N°.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

N° de certificat: 2777/25980-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
A302NARM	Marine	58.0	30.0	52.0	0.0960	0.0905	5036108331994	25036108820294
A302NARL	Marine	58.0	30.0	52.0	0.1100	0.0905	5036108302246	25036108741889
A302NARXL	Marine	58.0	30.0	52.0	0.1280	0.0905	5036108302253	25036108741896
A302NARXXL	Marine	58.0	30.0	52.0	0.1420	0.0905	5036108332007	25036108820300