

TIGER

## FICHE TECHNIQUE

## Gant fibre polyéthylène adamas / nitrile sablé

TYPE : Protection anti-coupure D

Gants sans fibre de verre ni acier inox, offre un grand confort et une grande dextérité.

La technologie ADAMAS® est une modification de fibre de polyéthylène avec ajout d'une particule dans la fibre de polyéthylène pour fournir une matière de haute performance

## Caractéristiques

Matière fibre	<i>Polyéthylène adamas®</i>
Enduction	<i>Paume</i>
Matériau enduction	<i>Nitrile</i>
Finition adhérence	<i>Sablé</i>
Type de manchette	<i>Poignet tricotée</i>
Tailles	<i>6 à 11</i>
Jauge	<i>15</i>
Coloris	<i>Noir, Gris</i>



## Normes



EPI 2016/425 - Catégorie II

EN 388:2016+A1:2018 → 4X42D



Abrasion	4
Coupure	X
Déchirement	4
Perforation	2
TDM coupure	D



## Conditionnement

	Sachet	Paquet	Carton	Palette
Conditionnement	<i>Emballage à la paire</i>	<i>sachet 12</i>	<i>120 paires</i>	<i>24 CC - 4 couches x 6 CC 2880 paires</i>
Dimensions en cm		<i>16 x 37</i>	<i>52 x 27 x 37</i>	<i>80 x 120</i>

## Avantages

- Excellente résistance à la coupure (D)
- Excellente dextérité (J15)
- Offre souplesse et légèreté
- Touchscreen
- Grip optimal avec nitrile sablé et renfort pouce-index pour une durabilité maximale
- Apte au contact alimentaire

## Utilisation

**Utilisation :** Risque de coupures élevées nécessitant de la précision et du confort

**Application :** Pour l'industrie métal, verre, automobile, assemblage mécanique, construction

**Nettoyage :** Les gants peuvent être lavés jusqu'à un maximum de 5 fois. Utiliser un détergent non javellisé à une température maximale de 40°C. Remettre en forme après le lavage. Ne pas sécher au sèche-linge, mais uniquement à l'air libre. Les gants sont testés au lavage à partir de l'état neuf uniquement et les niveaux de performance après le port peuvent varier.

## Conditions de stockage et de conservation

