

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



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

Conditions de stockage et de conservation

