

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
Matiériau enduction	Nitrile
Finition adhérence	Sablé
Type de manchette	Poignet tricotée

Tailles	6 à 11
Jauge	15
Coloris	Noir, Gris



Normes

CE EPI 2016/425 - Catégorie II



EN 388:2016+A1:2018 → 4X42D

	Abrasion	4
	Coupure	X
	Déchirement	4
	Perforation	2
	TDM coupure	D

TIGER

FICHE TECHNIQUE

Conditionnement

	Sachet	Paquet	Carton	Palette
Conditionnement	Emballage à la paire	sachet 12	120 paires	24 CC - 4 couches x 6 CC 2880 paires
Dimensions en cm		16 x 37	53 x 29 x 36	80 x 120

Avantages

- Excellent 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

