

LYNX

FICHE TECHNIQUE

Gant fibre de nylon, spandex / mousse de nitrile

TYPE : Protection anti-coupure A

Gants avec revêtement en mousse de nitrile ultra fine offrant une haute performance à l'abrasion. La jauge 15 tricotée avec du spandex et nylon offre une excellente flexibilité et dextérité.

Caractéristiques

Matière fibre	<i>Nylon, spandex</i>
Enduction	<i>Paume</i>
Matériau enduction	<i>Mousse de nitrile</i>
Finition adhérence	<i>Doux</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 → 4131A



Abrasion	4
Coupure	1
Déchirement	3
Perforation	1
TDM coupure	A



Conditionnement

	Sachet	Paquet	Carton	Palette
Conditionnement	<i>Emballage à la paire</i>	<i>sachet 12</i>	<i>120 paires</i>	<i>36 CC - 6 couches x 6 CC 4320 paires</i>
Dimensions en cm		<i>15 x 35</i>	<i>48 x 27 x 27</i>	<i>80 x 120</i>

Avantages

- Grande respirabilité
- Excellente dextérité et élasticité
- Apte au contact alimentaire

Utilisation

Utilisation : Maintenance et risques de coupures basiques

Application : Automobile, maintenance, industrie lourde, logistique et maintenance en entrepôt

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

