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	Nylon, spandex	
Enduction	Paume	
Matiériau enduction		
Finition adhérance		
Type de manchette		

Tailles	6 à 11
Jauge	15
Coloris	Noir, gris



Normes





EN 388:2016+A1:2018 → 4131A







LYNX

FICHE TECHNIQUE

Conditionnement

	Sachet	Paquet	Carton	Palette
Conditionnement	Emballage à la paire	sachet 12	120 paires	36 CC - 6 couches x 6 CC 4320 paires
Dimensions en cm		15 x 35	52 x 29 x 28	80 x 120

Avantages

- · Grande respirabilité
- · Excellente dextérité et elasticité
- · Apte au contact alimentaire



Les gants ont été testés et certifiés sans substances nocives pour la santé humaine, selon les critères du label OEKO-TEX®. Cette certification garantit que chaque composant du gant (tissu, fils, élastiques, teintures, etc.) a été testé contre plus de 100 substances toxiques (pesticides, métaux lourds, phtalates, formaldéhyde...).

Utilisation

Utilisation : Manutention et risques de coupures basiques

Application: Automobile, maintenance, industrie lourde, logistique et manutention 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











QSE
Qualité Sécurité
Environnement
AFNOR CERTIFICATION