



Gants nitrile SUPRENO®



Points forts

- Résistance aux virus et micro-organismes
- Doigts texturés
- Fabrication conforme aux normes ISO les plus strictes

Applications du produit

Protection personnelle

Santé et sécurité au travail

Protection des échantillons

Protection des processus

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données générales

Réf.	Voir les variantes
Longueur	245 mm
Taille de pack	1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces)
Matériau	Nitrile
Vernis	Doigts texturés
Intérieur	Non poudré
Épaisseur (manchette)	0.10 mm
Épaisseur (doigt)	0.18 mm
Épaisseur (paume)	0.18 mm
Couleur	Bleu
Manchette	Perlée
Élongation après vieillissement (%)	400
Résistance à la traction après vieillissement (MPa)	30 MPa
Force à la rupture après vieillissement (N)	11 N
Force à la rupture avant vieillissement (N)	10 N
Élongation minimum avant vieillissement (%)	500
Résistance à la traction avant vieillissement (MPa)	30 MPa
AQL	0.65
ASTM F1671	En conformité
EN 374-2	Niveau 3

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



EN 420	Puits
EN374-3 / EN16523-1	En conformité, protection contre les éclaboussures
ISO 11193-1	En conformité
PPE 89/686/CEE	Équipement de protection individuelle (EPI) de catégorie III
EPI-Règlement (UE) 2016/425	En conformité

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Plus d'informations sur Gants nitrile SUPRENO®

Solidité du nitrile et durabilité avec sécurité renforcée

Si vous avez besoin de gants solides et qui durent, les SUPRENO® sont pour vous : ils allient une résistance exceptionnelle à un très grand confort. Les gants SUPRENO® assurent une protection fiable contre les risques rencontrés au quotidien dans vos travaux. Les gants SUPRENO® offrent la meilleure association qui soit entre solidité et durabilité dans un gant synthétique multi-usages.

Utilisation recommandée lorsque :

- > La solidité et la protection sont importantes
- > Les risques quotidiens nécessitent d'associer durabilité et sécurité pour lutter contre certaines substances chimiques
- > Les environnements de travail nécessitent un grip homogène et une bonne fiabilité



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 SUPRENO®, gants nitrile, L Taille: Large  Créer une fiche technique PDF	1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces)	SU-INT-L
 SUPRENO®, gants nitrile, XL Taille: Extra Large  Créer une fiche technique PDF	1 000 Pièces (10 Boîtes × 100 Pièces)	SU-INT-XL

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr