

Sécuritop^D

GANTS

ENDUCTION NITRILE

Nouveautés





IDÉAL EN
milieu humide



GANT TEX GRIP

S231286

- Support tricoté en polyamide.
- Enduction en latex crêpé sur la paume.
- Jauge 13.



EN 388



2 1 2 1 X

TAILLES



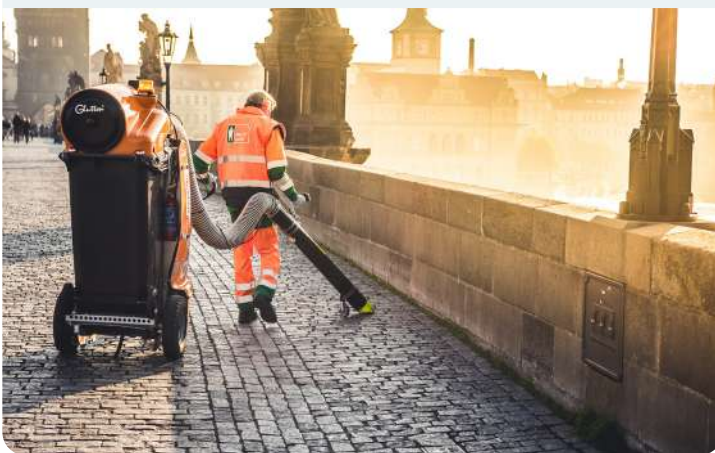
7 à 11

Vendu à la paire.

Le latex crêpé

AVANTAGES

Il confère aux gants un excellent grip.
Ses performances antidérapantes se révèlent en milieu humide.



D DEXTÉRITÉ ++++

D GRIP ++

D ERGONOMIQUE



IDÉAL EN
milieu gras et huileux



GANT OILNIT FIRST

S233534

- Support tricoté en polyamide.
- Enduction nitrile lisse sur la paume.
- Jauge 15.



EN 388



4 1 3 1 X

TAILLES



6 à 11

Vendu à la paire.

GANT OILNIT FULL

S233536

- Support tricoté en polyamide.
- Enduction **totale** nitrile lisse sur la paume.
- Jauge 15



EN 388



3 1 2 1 X

EN 407



X 1 X X X X

TAILLES



7 à 11

Vendu à la paire.



D DEXTERITÉ ++++

D CONFORTABLE

D PEU SALISSANT



IDÉAL EN
milieu sec



GANT NIT COMFORT

S233533

- Support tricoté en polyamide.
- Enduction en mousse de nitrile sur la paume.
- Jauge 15



EN 388



4 1 2 1 X

TAILLES



7 à 10

Vendu à la paire.



Qu'apporte la compatibilité écran tactile ?



AVANTAGES

Quelque soit le secteur d'activité, la compatibilité des gants aux écrans tactiles devient nécessaire. Cela apporte du confort, sécurise l'activité de l'utilisateur et lui permet de gagner du temps.



D ABRASION ++++

D EFFET SECONDE PEAU

D SOUPLE



ANTI-DÉRAPANTS IDÉAL EN *milieu sec*



GANT NIT DOT

S233540

- Support tricoté en polyamide et spandex.
- Enduction en micro-mousse de nitrile sur la paume.
- **Picots en nitrile** sur la paume pour un meilleur grip.
- Jauge 15




 **SILICA**
 **ADHÈRE**
 **FIBRE DE VERRE**
 **DMF**
 EN 388

 4 1 2 1 X
 EN 407

 X 1 X X X X

TAILLES

 7 à 11

Vendu à la paire.

GANT NITFULL DOT

S233541

- Support tricoté en polyamide et spandex.
- Enduction **totale** en micro-mousse de nitrile.
- **Picots en nitrile** sur la paume pour un meilleur grip.
- Jauge 15.




 **SILICA**
 **ADHÈRE**
 **FIBRE DE VERRE**
 **DMF**
 EN 388

 4 1 2 1 X
 EN 407

 X 1 X X X X

TAILLES

 7 à 11

Vendu à la paire.



D GRIP ++++

D CONFORTABLE

D DEXTÉRITÉ



NIVEAU DE performance

B

GANT NIT COLD B S233532

Froid positif et négatif jusque -10°C

- Support tricoté en polyamide avec doublure acrylique (jauge 10).
- Enduction 3/4 en nitrile sablé sur la paume.
- Jauge 15



EN 388



4 X 3 1 B

EN 407



X 1 X X X X

EN 511



X 2 X

EN ISO

13997

6,8 N



TAILLES



7 à 11

Vendu à la paire.



Travailler dans le froid sans retirer ses gants grâce à la compatibilité écran tactile !



RISQUES

L'exposition au froid, naturel ou artificiel, peut engendrer des risques plus ou moins graves : inconfort thermique à partir de températures inférieures à 15°C.

Le risque est immédiat pour des températures inférieures à 5°C, et en particulier dans toutes les situations d'exposition à un froid négatif.

Des effets néfastes pour la santé peuvent apparaître, plus ou moins importants suivant les facteurs individuels tels que l'âge, la santé physique ou l'état de fatigue.



HYPOTHERMIE



GELURES



CRAMPES MUSCULAIRES



PERTURBATION DE L'ACTIVITÉ MANUELLE. IMPRÉCISION DES GESTES



RISQUES ACCRUS DES TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES

ROBUSTE

ISOLATION THERMIQUE

DURABLE



NIVEAU DE
performance

C



GANT NIT DOT C

S233527

- Support tricoté en UHMWPE, polyamide et spandex.
- Enduction micro mousse de nitrile sur la paume.
- **Picots en nitrile** sur la paume pour un meilleur grip.
- Renfort pouce-index en nitrile.
- Jauge 15.



EN 388



4 X 4 2 C

EN 407



X1 XXXX

EN ISO

13997

14,3 N

TAILLES



6 à 11



Vendu à la paire.



Les picots : à quoi ça sert ?

AVANTAGES

Les gants de manutention avec picots apportent une bonne adhérence. Ils assurent une bonne dextérité lors de la manipulation d'objets glissants. Ils servent également d'amortisseur rendant moins pénibles les tâches répétitives.



D DEXTÉRITÉ

D GRIP ++

D ABRASION ++++



GANTS PROTECTION CONTRE LA COUPURE

ILS SONT TOUJOURS PRÉSENTS
dans la gamme.



GANT STARCUT FLEX B

S233450

- Support tricoté en PEHD.
- Enduction **totale** mousse de nitrile.
- **Picots en nitrile** sur la paume pour un meilleur grip.
- Jauge 13.



EN 388



4 X 4 2 B

TAILLES



7 à 11

Vendu à la paire.

GANT RAPTOR C

S239070

- Support tricoté en PEHD, polyamide et spandex.
- Enduction mousse de nitrile.
- Renforts contre les chocs en TPR* sur le dos.
- Jauge 13.



EN 388



4 X 4 2 CP

TAILLES



7 à 11

Vendu à la paire.

* Élastomère thermoplastique

GANT CAYMAN C

S239058

- Support tricoté en PEHD, polyamide et spandex.
- Enduction nitrile.
- Renforts contre les chocs en TPR* sur le dos.
- Poignets ajustables par patte auto agrippante.
- Jauge 13.



EN 388



4 X 4 2 CP

TAILLES



7 à 11

Vendu à la paire.

D CONFORTABLE

D ABRASION ++++

D DÉCHIRURE ++++



GANTS PROTECTION CONTRE LA COUPURE

NIVEAU DE
performance



GANT NIT BASE D

S233535

- Support tricoté en UHMWPE et fibre de verre.
- Enduction mousse de nitrile sur la paume.
- Jauge 13.



EN 388



4 X 4 2 D

EN ISO

13997

16,01 N

TAILLES



6 à 11

Vendu par 10 paires.



Qu'est-ce que la fibre de verre ?

AVANTAGE

Il s'agit d'une fibre synthétique, elle est souvent ajoutée au tricot afin d'accroître la résistance à la coupure.



Les 10 paires sont conditionnées dans un paper strap.

D COUPURE ++++

D ABRASION ++++

D DÉCHIRURE ++++



NIVEAU DE performance



GANT OILNIT GRIP D

S233529

- Support tricoté en UHMWPE, polyamide et spandex.
- Double enduction :
 - 1^{ère} enduction totale en nitrile lisse.
 - 2^{ème} enduction sur la paume en nitrile sablé.
- Renfort pouce-index en nitrile.
- Jauge 15.



EN 388



4 X 4 2 D

EN ISO

13997

18,3 N

TAILLES



7 à 11

Vendu à la paire.



La double enduction : à quoi ça sert ?

AVANTAGES

Un gant tricoté enduit avec une 1^{ère} couche de nitrile lisse vous apportera l'étanchéité. La 2^{ème} couche en nitrile sablé vous apportera le grip en milieu humide, gras ou huileux.



D COUPURE ++++

D DURABLE

D DÉCHIRURE ++++



GANTS PROTECTION CONTRE LA COUPURE

NIVEAU DE
performance

D



GANT NIT COMFORT D

S233526

- Support tricoté en UHMWPE, polyamide et spandex.
- Enduction micro mousse de nitrile sur la paume.
- Renfort pouce-index en nitrile **rouge**.
- Jauge 15.



EN 388



4 X 4 2 D

EN ISO
13997
16,4 N

TAILLES



6 à 11

Vendu à la paire.

GANT NIT SHARP D

S233528

- Support tricoté en UHMWPE, polyester, spandex et fibres de verre et d'acier.
- Enduction micro mousse de nitrile sur la paume.
- Renfort pouce-index en nitrile **rouge**.
- Jauge 13.



EN 388



4 X 4 2 D

EN ISO
13997
21,9 N

TAILLES



7 à 11

Vendu à la paire.



**L'enduction en
micro mousse
de nitrile**

AVANTAGES

Elle est très confortable car respirante et souple.

Ces qualités permettent une très bonne prise en main des objets manipulés en apportant adhérence et dextérité.

Une manipulation sûre et précise ajoutée aux performances testées sont un gage de sécurité pour l'utilisateur.

Sa grande résistance à l'abrasion en fait un gant durable.

D CONFORTABLE

D ABRASION ++++

D DÉCHIRURE ++++



GANTS PROTECTION CONTRE LA COUPURE

NIVEAU DE
performance

F



GANT NIT BLADE F

S233531

- Support tricoté en UHMWPE, tungstène, polyester et spandex.
- Enduction micro mousse de nitrile sur la paume.
- Renfort pouce-index en nitrile.
- Jauge 18.



EN 388



4 X 4 2 F

EN ISO
13997
34,6 N

TAILLES



6 à 11

Vendu à la paire.



EN 388 et performance coupure F

RÉSISTANCE

A partir d'une résistance à la coupure de 30 Newtons (Test TDM selon la norme ISO 13997), un gant obtient la performance coupure de niveau F.

Plus la résistance en Newtons est élevée, meilleure est la performance.



D DEXTÉRITÉ ++++

D ROBUSTE

D COUPURE +++++



GANTS PROTECTION CONTRE LA COUPURE

NIVEAU DE
performance

F



GANT NIT WARM F

S233530

- Support tricoté en UHMWPE, acier, basalte, polyester et spandex.
- Enduction mousse de nitrile sablée sur la paume.
- Renfort pouce-index en nitrile.
- Jauge 13.



EN 388



4 X 4 2 F

EN 407



X1 XXXX

EN ISO

13997

43,3 N

TAILLES



7 à 11

Vendu à la paire.



La fibre **BASALTE**

ORIGINE

C'est une fibre naturelle issue de la roche volcanique.

AVANTAGES

De part sa nature, elle est extrêmement solide et résistante à la chaleur.



D DEXTÉRITÉ ++++

D ROBUSTE

D COUPURE +++++



TOUJOURS PRÉSENTS DANS NOTRE GAMME
et encore plus performants !



GANT T-TOUCH KEM II S233524

- Support en polyamide.
- Enduction **totale** en mousse de nitrile granitée.
- Longueur 35cm.
- Jauge 18.



EN 388



4 1 2 1 X

EN 407



X 1 X X X X

EN 374-1
Type A



A J K L O P T

EN 374-5



TAILLES



8 à 11

Vendu à la paire.

GANT KEM-CUT II S233525

- Support en PEHD.
- Enduction **totale** en mousse de nitrile granitée.
- Longueur 35cm.
- Jauge 18.



EN 388



4 X 4 3 D

EN 407



X 1 X X X X

EN 374-1
Type A



J K L O P T

EN 374-5



TAILLES



8 à 11

Vendu à la paire.



DEXTÉRITÉ

GRIP ++

ABRASION ++++



SE PROTÉGER CONTRE LE RISQUE COUPURE



Grâce à la conception : utilisation de fibres techniques

L'association de différentes fibres techniques permet d'obtenir un « tricot », ou « support », confortable et résistant :

- Résistant dans le temps, ce qui rend les gants plus durables,
- Résistant à la coupure, des tricots en jauge 18 peuvent être testés à plus de 30 Newtons.

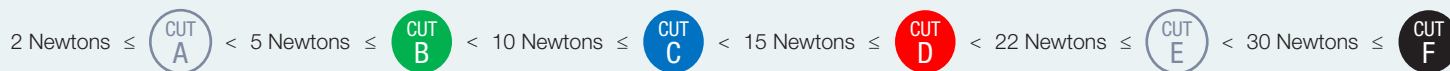
Les fibres techniques sont nombreuses, elles sont décrites par des termes génériques ou des marques déposées tels que :

- PEHD (polyéthylène haute densité),
- UHMWPE (polyéthylène de masse moléculaire hautement élevée),
- Spandex,
- la fibre naturelle Basalte,
- la fibre Dyneema@...

À noter : pour encore plus de confort, tous nos tricots sont **sans coutures**.

Grâce à la norme EN 388 et performance coupure Test TDM* selon la norme ISO 13997 :

La méthode de test ISO 13997 définit la résistance à la coupure** en newtons attribuant ainsi un niveau coupure de la lettre A à F lors du passage de l'EN 388. La lettre X signifie que le gant est non testé.



PENSEZ À VOUS ÉQUIPER D'UN GANT ADAPTÉ À VOTRE BESOIN,
parce qu'un gant porté est un gant qui ne gêne pas !

*Tomodynamomètre

** Cela consiste à utiliser une lame droite qui se déplace sur une distance fixée en étant soumis à l'influence d'une force fluctuante.



TABLEAU DE PERFORMANCES

													ENVIRONNEMENTS			
CODE	NOM	ENDUCTION	SUPPORT SANS COUTURES	JAUGE	TAILLES	EN 388	RÉSISTANCE À LA COUPEURE* (NEWTONS)	EN 16350	EN 407	EN 511	RENFORT POUCE-INDEX	CONDITIONNEMENT	À NOTER	SEC	HUMIDE	GRAS
S231286	TEX GRIP	Latex crépé	Support tricoté en polyamide.	13	7 à 11	2121X	NC					●		✓	✓	
S233534	OILNIT FIRST	Nitrile lisse	Support tricoté en polyamide.	15	6 à 11	4131X	NC					●		✓	✓	✓
S233536	OILNIT FULL	Totale nitrile lisse	Support tricoté polyamide.	15	7 à 11	3121X	NC		X1XXXX			●		✓	✓	✓
S233533	NIT COMFORT	Mousse nitrile	Support tricoté en polyamide.	15	7 à 10	4121X	NC					●		✓		
S233540	NIT DOT	Micro-mousse nitrile avec picots	Support tricoté en polyamide et spandex.	15	7 à 11	4121X	NC		X1XXXX			●		✓		
S233541	NITFULL DOT	Totale micro-mousse nitrile avec picots	Support tricoté en polyamide et spandex.	15	7 à 11	4121X	NC		X1XXXX			●		✓		
S233532	NIT COLD B	3/4 nitrile sablé	Support tricoté en polyamide avec doublure acrylique.	15	7 à 11	4X31B	6,8N		X1XXXX	X2X		●		✓		
S233527	NIT DOT C	Micro-mousse nitrile avec picots	Support tricoté en UHMWPE, polyamide et spandex.	15	6 à 11	4X42C	14,3N		X1XXXX		✓	●		✓		
S233535	NIT BASE D	Mousse nitrile	Support tricoté en UHMWPE et fibre de verre.	13	6 à 11	4X42D	16,01N					●		✓		
S233526	NIT COMFORT D	Micro-mousse nitrile	Support tricoté en UHMWPE, polyamide et spandex.	15	6 à 11	4X42D	16,4N				✓	●		✓		
S233528	NIT SHARP D	Micro-mousse nitrile	Support tricoté en UHMWPE, fibre de verre, polyester, fibre d'acier et spandex.	13	7 à 11	4X42D	21,9N				✓	●		✓		
S233529	OILNIT GRIP D	Double enduction nitrile : nitrile lisse et nitrile sablé	Support tricoté en UHMWPE, polyamide et spandex.	15	7 à 11	4X42D	18,3N				✓	●		✓	✓	✓
S233531	NIT BLADE F	Micro-mousse nitrile	Support tricoté en UHMWPE, tungstène, polyester et spandex.	18	6 à 11	4X42F	34,6N				✓	●		✓		
S233530	NIT WARM F	Mousse nitrile sablé	Support tricoté en UHMWPE, fibre d'acier, basalte, polyester et spandex.	13	7 à 11	4X42F	43,3N		X1XXXX		✓	●		✓		

● cartonnage brochant ou emballage papier 100% recyclé et recyclable + 1 notice papier 100% papier recyclé et recyclable

● cartonnage brochant 30% recyclé et recyclable + 1 notice papier 40% papier recyclé et recyclable



ÇA PEUT AUSSI VOUS INTÉRESSER !



Les types d'enduction nitrile

Il existe plusieurs types d'enduction nitrile :



LISSE

ÉTANCHE

utilisation en milieux sec, humide, gras ou huileux



MOUSSE

SOUPLE

utilisation idéale en milieu sec



MOUSSE DE NITRILE SABLÉ

GRIP

utilisation idéale en milieu sec



MICRO MOUSSE

DEXTÉRITÉ

utilisation idéale en milieu sec

À noter : la fabrication de l'enduction nitrile se fait SANS DMF (diméthylformamide).



La norme EN ISO* 21420 : 2020 est une révision de l'EN 420**

Elle définit les règles générales de confort, d'innocuité, de marquage, d'emballage et de notice d'utilisation.



INNOCUITÉ

La liste des substances à vérifier est maintenant donnée (PH, Chrome (pour le cuir), colorants Azoïques, DMF, HAP).



RETIREMENT

Pour les gants multicouches réutilisables, lorsque le porteur enlève le gant, la doublure ne doit pas sortir du gant.



LONGUEUR ET TAILLE DE MAINS

La norme EN ISO 21420 recommande le même système de taille de mains qu'auparavant.



DEXTÉRITÉ

Il y a un changement dans la méthode d'essai, le cylindre doit être tenu au bout des doigts pendant 5 secondes avant d'être relâché.



NETTOYAGE

Le nettoyage est décrit plus clairement. Si un gant est lavable, les conditions et le nombre de lavage doivent être précisés.

Pour vous permettre d'être bien protégé, nos nouveaux gants tricotés enduits sont normés EN ISO 21420 avec une dextérité 5/5.

Sécuritop® : Repérer la taille de vos gants grâce au liseré :

Taille 6	Taille 7	Taille 8	Taille 9	Taille 10	Taille 11	Taille 12
----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------

*ISO : norme internationale.

**EN420 : la norme reste valable tant que le certificat n'est pas expiré. (L' AET se renouvelle tous les 5 ans.)

L'ENGAGEMENT ÉCO-RESPONSABLE : LES ACTIONS DE LA MARQUE SÉCURITOP® DANS LA DÉMARCHE RSE



NOTRE CERTIFICATION ECOVADIS

Plateforme de notation de la performance sociale et environnementale des chaînes d'approvisionnement mondiales, cette certification permet aux entreprises de mesurer leur impact environnemental, social et éthique selon les principes de la RSE.

France Sécurité est évaluée par la société EcoVadis depuis 2016 et a obtenu pour l'année 2023 le statut Gold avec un score de 75/100.



NOTRE OBJECTIF : RÉDUIRE LES EMBALLAGES PLASTIQUES

Sécuritop® a la volonté de s'inscrire dans une démarche plus responsable. Les packaging des gants ont été retravaillés dans un souci de préservation des ressources naturelles de la planète.

La marque réduit ainsi son impact écologique.



LE TRI
+ FACILE



BAC
DE
TRI

LE CONDITIONNEMENT DES NOUVEAUX GANTS SÉCURITOP®



Les cartons sont
labellisés FSC*



Les sous colis sont
des paper strap
**en papier recyclé
et recyclable.**



La paire de gants est
maintenue par une
cartonnette brochable
**en carton recyclé
et recyclable.**



La notice** est
**en papier recyclé
et recyclable.**

*Forest Stewardship Council, est un label international garantissant que les bois utilisés se conforment aux procédures de gestion durable des forêts.

**À date la notice papier reste une obligation, la marque Sécuritop espère la dématérialisation prochaine de ce document.

Afin d'anticiper ce changement, un QR code a été ajouté en étiquette intérieure sur chaque paire de gants afin d'avoir accès aux documents légaux.



Sécuritop

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



Scannez-moi

Retrouvez toutes les fiches techniques et les informations de la marque Sécuritop sur le

E-CATALOGUE



Marque d'équipements de protection individuelle distribuée exclusivement par



LigneT



CONFORT



DESIGN



TECHNICITÉ



PERFORMANCE

