

Sécuritop^D

GANTS

ENDUCTION POLYURÉTHANE

Nouveautés





DISSIPATEURS DE charges électrostatiques



GANT DISSIP FIT

S234188

- Support tricoté en polyamide et fibre carbone.
- Enduction en polyuréthane **sur les bouts de doigts**.
- Jauge 13



EN 388



1131X

EN 16350



TAILLES



6 à 11

Vendu à la paire.

GANT DISSIP CLEAR ou DARK

- Support tricoté en polyamide et fibre carbone.
- Enduction en polyuréthane sur la paume.
- Jauge 15



EN 388



4131X

EN 16350



TAILLES



6 à 11

Vendu à la paire.

S234189

S234181



Pourquoi porter un gant dissipateur ?



OBJECTIF ?

Réduire l'accumulation de charges d'électricité statique, notamment produites par le corps humain.

POURQUOI ?

- Éviter la production d'étincelles et donc le risque de départ de feu ou d'explosion.
- Protéger les équipements électroniques manipulés.

À NOTER

En plus de la protection des mains, l'utilisateur doit également s'équiper de vêtements, de chaussures appropriés et son poste de travail doit être pensé pour éviter les décharges électrostatiques.



D EFFET SECONDE PEAU

D CONFORTABLE

D SOUPLE



IDÉAL POUR *le travail de précision*



GANT DRY RECYCLE S234182

- Support tricoté **100% polyester recyclé**.
- Enduction polyuréthane sur la paume.
- Jauge 15.



EN 388



3 1 2 1 X

TAILLES



6 à 11

Vendu à la paire.

GANT DRY DEX S234184

- Support tricoté en polyamide et spandex.
- **Enduction base aqueuse**, polyuréthane et micro-mousse de nitrile sur la paume.
- Jauge 18.



EN 388



4 1 2 1 X

TAILLES



6 à 12

Vendu à la paire.

GANT DRY TEK S234183

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



EN 388



4 1 3 1 X

TAILLES



6 à 11

Vendu à la paire.

D EXCELLENTE DEXTERITÉ

D CONFORTABLE

D LÉGER



GANTS PROTECTION CONTRE LA COUPURE

NIVEAU DE performance

B



GANT DRY FIRST B

S234176

- Support tricoté en UHMWPE, polyester et spandex.
- Enduction polyuréthane sur la paume.
- Jauge 13.



EN 388



4X42B

EN ISO 13997 9,9 N

TAILLES



Vendu à la paire.

GANT DRY PLUS B

S234185

- Support tricoté en Dyneema® et spandex.
- Enduction polyuréthane sur la paume.
- Jauge 13.



EN 388



4X42B

EN ISO 13997 10,3 N

TAILLES



Vendu à la paire.



Qu'est ce que la fibre Dyneema® ?



ORIGINE

DSM Dyneema est l'inventeur et le fabricant du polyéthylène à très haute masse moléculaire de la marque Dyneema®, the world's strongest fiber™ « la fibre la plus résistante du monde ».

AVANTAGES

À poids égal, la fibre Dyneema® est :

- **15 fois plus résistante** que l'acier, mais suffisamment légère pour flotter sur l'eau.
- **40% plus solide** que la fibre d'aramide.

CARACTÉRISTIQUES



Extrêmement durable, elle résiste à l'eau, aux UV et aux agents chimiques.



Composant important des cordages, des câbles et des filets utilisés dans le secteur de la pêche, du transport maritime.



Composant dans les blindages et les vêtements balistiques pour l'Armée et la Police.

D DEXTÉRITÉ

D ABRASION ++++

D DÉCHIRURE ++++



IL EST TOUJOURS PRÉSENT
dans la gamme.



GANT STARCUT PLUS FOD B S234113

- Support tricoté en Dyneema® et spandex.
- Enduction polyuréthane sur la paume.
- Détectable à la lumière noire.
- Jauge 13.



EN 388



4 X 4 2 B

TAILLES



7 à 11

Vendu à la paire.



Évitez le risque FOD avec notre gant

RISQUE

Pendant les opérations de montage ou de maintenance, les gants peuvent être retirés et oubliés dans l'environnement de travail. Les conséquences d'un tel oubli peuvent être graves et coûteuses.

AVANTAGE

Un gant FOD (Foreign Object Debris or Damage) pourra être facilement repéré en utilisant une torche à lumière noire.



Scannez-moi

Découvrez le gant
Starcut Plus FOD B
en vidéo !



FOD

DEXTÉRITÉ

ABRASION ++++



GANTS PROTECTION CONTRE LA COUPURE

NIVEAU DE performance

C



GANT DRY BASE C

S234177

- Support tricoté en UHMWPE, polyester, spandex et fibre de verre.
- Enduction polyuréthane sur la paume.
- Jauge 13.



EN 388
4 X 4 2 C
EN ISO
13997
11,9 N

TAILLES

6 à 11

Vendu par 10 paires.

GANT DRY CARE C

S234178

- Support tricoté en UHMWPE, polyester et spandex.
- Enduction polyuréthane sur la paume.
- Renfort pouce index en nitrile.
- Jauge 15.



EN 388
4 X 4 2 C
EN ISO
13997
14,8 N

TAILLES

6 à 11

Vendu à la paire.

GANT DRY DEX C

S234179

- Support tricoté en UHMWPE, polyester, spandex et fibre d'acier.
- **Enduction base aqueuse**, polyuréthane et micro-mousse de nitrile sur la paume.
- Renfort pouce index en nitrile.
- Jauge 18.



EN 388
4 X 4 2 C
EN ISO
13997
14,9 N

TAILLES

7 à 11

Vendu à la paire.

 CONFORTABLE

 ABRASION ++++

 DÉCHIRURE ++++



GANTS PROTECTION CONTRE LA COUPURE

NIVEAU DE
performance

C



GANT DRY SLEEVE C

S234186

- Support tricoté en UHMWPE et fibre de verre.
- Enduction polyuréthane sur la paume.
- Manchette de 18cm.
- Jauge 13.



EN 388



4 X 4 3 C

EN ISO

13997

14,9 N

TAILLES



7 à 11

Vendu à la paire.



Un gant 2 en 1

AVANTAGES

La manchette de 18cm couvre une partie de l'avant-bras. Cela permet de ne pas avoir recours à l'ajout d'une manchette longue qui couvre jusqu'au coude, quand l'utilisation ne le nécessite pas.

C'est un gain temps et un gain d'argent.



D MANCHETTE LONGUE

D ABRASION ++++

D DÉCHIRURE ++++



GANTS PROTECTION CONTRE LA COUPURE

NIVEAU DE
performance



GANT DRY SHARP D

S234180

- Support tricoté en UHMWPE, polyester, fibres de verre et d'acier.
- Enduction polyuréthane sur la paume.
- Renfort pouce index en nitrile.
- Jauge 15.



EN 388



4 X 4 3 D

EN ISO
13997
15,2 N

TAILLES



7 à 11

Vendu à la paire.



Pourquoi ajouter de la fibre d'acier ?

AVANTAGES

Combinée à une fibre technique, la fibre d'acier permet d'obtenir une protection accrue contre le risque coupure. La fibre d'acier est tellement solide qu'elle est utilisée pour fabriquer les gants mailles servant au découpage et désossage des carcasses dans les abattoirs.



D COUPURE ++++

D ABRASION ++++

D DÉCHIRURE ++++



GANTS PROTECTION CONTRE LA COUPURE

NIVEAU DE
performance

F



GANT DRY BLADE F S234187

- Support tricoté en UHMWPE et fibre d'acier.
- Enduction polyuréthane sur la paume.
- Renfort pouce-index en nitrile.
- Jauge 18.



EN 388



3 X 4 3 F

EN ISO
13997
44 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 COUPURE ++++++

D ROBUSTE

D CONFORTABLE



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.

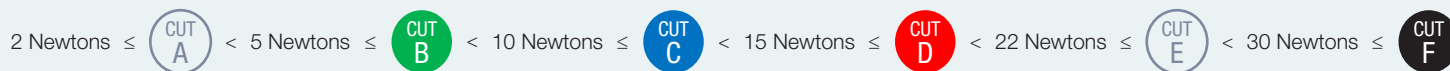
Les fibres techniques sont nombreuses, elles sont décrites par des termes génériques ou des marques déposées tels que :

- 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 DES PERFORMANCES

													ENVIRONNEMENTS			
CODE	NOM	ENDUCTION	SUPPORT SANS COUTURES	JAUGE	TAILLES	EN 388	RÉSISTANCE À LA COUPURE* (NEWTONS)	EN 16350	EN 407	EN 511	RENFORT POINCE-INDEX	CONDITIONNEMENT	À NOTER	SEC	HUMIDE	GRAS
S234188	DISSIP FIT	PU sur les bouts de doigts	Support tricoté en polyamide et fibre carbone.	13	6 à 11	1131X	NC	✓				●	✓			
S234181	DISSIP DARK	PU	Support tricoté en polyamide et fibre carbone.	15	6 à 11	4131X	NC	✓				●	✓			
S234189	DISSIP CLEAR	PU	Support tricoté en polyamide et fibre carbone.	15	6 à 11	4131X	NC	✓				●	✓			
S234182	DRY RECYCLE	PU	Support tricoté 100% polyester recyclé	15	6 à 11	3121X	NC					●	✓			
S234184	DRY DEX	Base aqueuse PU et micro-mousse de nitrile	Support tricoté en polyamide et spandex.	18	6 à 12	4121X	NC					●	✓			
S234183	DRY TEK	PU	Support tricoté en polyamide.	15	6 à 11	4131X	NC					●	✓			
S234176	DRY FIRST B	PU	Support tricoté en UHMWPE, polyester et spandex.	13	6 à 11	4X42B	9,9N					●	✓			
S234185BL	DRY PLUS B (Blanc)	PU	Support tricoté en Dyneema® et spandex.	13	6 à 11	4X42B	10,3N					●	✓			
S234185VE	DRY PLUS B (vert)	PU	Support tricoté en Dyneema® et spandex.	13	6 à 11	4X42B	10,3N					●	✓			
S234177	DRY BASE C	PU	Support tricoté en UHMWPE, polyester, spandex et fibre de verre.	13	6 à 11	4X42C	11,9N					● x10	✓			
S234178	DRY CARE C	PU	Support tricoté en UHMWPE, polyester et spandex.	15	6 à 11	4X42C	14,8N			✓		●	✓			
S234179	DRY DEX C	Base aqueuse PU et micro-mousse de nitrile	Support tricoté en UHMWPE, polyester, spandex et fibre d'acier.	18	7 à 11	4X42C	14,9N			✓		●	✓			
S234186	DRY SLEEVE C	PU	Support tricoté en UHMWPE et fibre de verre. Manchette 18 cm.	13	7 à 11	4X43C	14,9N					●	✓			
S234180	DRY SHARP D	PU	Support tricoté en UHMWPE, polyester, fibres de verre et d'acier.	15	7 à 11	4X43D	15,2N			✓		●	✓			
S234187	DRY BLADE F	PU	Support tricoté en UHMWPE et fibre d'acier.	18	6 à 11	3X43F	44N			✓		●	✓			

● cartonnnette brochable ou emballage papier 100% recyclée et recyclable + 1 notice papier 100% papier recyclé et recyclable

● sachet individuel brochable 100% recyclé et recyclable + 1 notice imprimée sur le sachet

● cartonnnette brochable 30% recyclée et recyclable + 1 notice papier 40% papier recyclé et recyclable

● sachet plastique brochable 50 % recyclé et recyclable + notice imprimée sur le sachet



ÇA PEUT AUSSI VOUS INTÉRESSER !



Enduction polyuréthane et DMF ?

Le DMF (diméthylformamide) est un solvant utilisé dans la fabrication de l'enduction PU (polyuréthane).



La norme EN ISO 21420 et le règlement européen REACH ont mis en place une limite de DMF à ne pas dépasser dans le produit : 1000mg/kg.



La santé des utilisateurs ne se négocie pas, les gants SECURITOP® respectent strictement le seuil imposé, ils sont testés et certifiés.

À noter : les enductions en base aqueuse sont produites SANS DMF.

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.

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

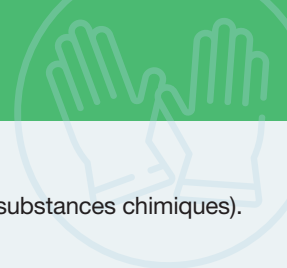
Taille 6	Taille 7	Taille 8	Taille 9	Taille 10	Taille 11	Taille 12
----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------

*ISO : norme internationale.

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



ÇA PEUT AUSSI VOUS INTÉRESSER !



Protéger la planète, tout en vous protégeant !

Les gants sont des EPI difficiles à recycler, de part leur conception et leur utilisation (exemple : si présence de résidus de substances chimiques). C'est pourquoi, il faut développer des gants dont la fabrication est plus respectueuse de l'environnement :

- Formulation de l'enduction sans solvant (DRY DEX, DRY DEX C)
- Fabrication du tricot en utilisant des fibres recyclées comme le polyester recyclé (DRY RECYCLE) :



SÉCURITOP® S'ENGAGE DANS UN PROCESS DE FABRICATION PLUS RESPONSABLE
avec 3 nouveautés éco-conçues



GANT DRY RECYCLE



GANT DRY DEX



GANT DRY DEX C

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



*Sauf S234188 - S234181 - S234189 - S234185BL. Gants blancs vendus en sachet individuel.

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

