



Un fabricant au service des pros

Située au cœur de l'Europe, sur la route des vins d'Alsace, la société **NT Pro SAS** est spécialisée dans la fabrication de gants et de vêtements professionnels.

Filiale du groupe familial Newsonic Solutions LTD, implanté depuis 1987 en Asie, elle bénéficie de plus de **30 ans d'expérience** dans la fabrication des EPI.

Nos gages de qualité reposent sur des labels et certifications tels que ISO 9001 : 2015 et AMFORI BSCI.

Le label AMFORI BSCI garantit un système de management social, l'implication et la protection des travailleurs, Santé Sécurité au Travail (SST) ainsi que la protection de l'environnement et la garantie d'une approche claire et cohérente de la production avec un souci constant d'amélioration.

**NT Pro** se veut le **partenaire qualité** des utilisateurs. Nos collaborateurs affiliés IPRP sont en mesure d'effectuer vos études de postes et de préconiser les EPI les plus adaptés.

Notre gamme couvre un large panel de solutions. Nos utilisateurs nous aident quotidiennement au développement de nouveaux produits.

Nous assurons nos envois depuis une plate-forme Alsacienne (Colmar F-68000) tant au national qu'à l'export.

Cependant notre système de vente se base sur des distributeurs partenaires pouvant répondre à vos attentes logistiques dans les délais les plus courts.

N'hésitez pas à nous solliciter, nos équipes se feront un plaisir de vous renseigner

## VOS CONTACTS

03 89 73 50 63

> Pour le suivi commercial  
[sales@nt-pro.com](mailto:sales@nt-pro.com)

> Pour le suivi administratif et toutes autres demandes  
[emma@nt-pro.com](mailto:emma@nt-pro.com)

> **Delphine SAINT CIRGUE**  
(Grands comptes)  
06 86 26 57 14

> **Alexis REBITZER**  
(Grands comptes)  
07 67 06 07 25



La Responsabilité Sociétale des Entreprises	4
Nos technologies exclusives	5
Nos engagements	6
Rappel des normes GANTS	7
<b>NOS GANTS</b>	<b>9</b>
GANTS CUIRS – DOCKER	10
GANTS CUIRS – DRIVER	11
GANTS CUIRS – DRIVER HYDROFUGE	13
GANTS CUIRS – SOUDEUR	<b>14</b>
GANTS SYNTHÉTIQUES – MANUTENTION FINE ET MOYENNE	<b>17</b>
GANTS SYNTHÉTIQUES – PROTECTION COUPURE	<b>22</b>
GANTS SYNTHÉTIQUES – HIVER	<b>26</b>
GANTS CUIRS – HIVER	28
GANTS SYNTHÉTIQUES – HIVER	29
<b>MAGIC GLOVES® – TECHNOLOGIE EVERSIELD® GANTS DÉPERLANTS</b>	<b>30</b>
LES GANTS SUR CARTE – LIBRE SERVICE	32
<b>NOS VÊTEMENTS</b>	<b>34</b>
Rappel des normes vêtements	35
Label qualité Oeko-Tex®	35
Caractéristiques techniques des vêtements	35
Instructions de lavage	35
La modularité de nos parkas	36
<b>VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ</b>	<b>36</b>
La modularité de nos parkas	36
VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ	37
Notre offre de personnalisation	42
Index	43

# La Responsabilité Sociétale des Entreprises

Soucieux de nos porteurs d'EPI nous essayons de réduire au maximum les produits susceptibles d'être nocifs tels que le silicone, le DMF ou la fibre de verre.



Afin de mieux vous orienter, des pictogrammes vous aideront dans vos choix.

**NT Pro prend l'engagement d'exclure progressivement la fibre de verre de sa gamme de gants anti-coupures.**

## NOS UTILISATEURS AU CŒUR DU PROCESS

Notre cœur de métier est l'analyse des risques et la préconisation des produits auprès des utilisateurs.

Membre actif et bienfaiteur de l'Association PARI : Association œuvrant dans le domaine de la Santé, Sécurité et Environnement au Travail.



## L'ENVIRONNEMENT : UNE PRIORITÉ

Soucieux de l'environnement, NT Pro s'engage dans le développement écologique et durable.

NT Pro impose que l'ensemble de ses sachets soient recyclables. De plus, afin de contribuer à la reforestation, l'ensemble de nos cartons et cartonnets sont issus de la filière FSC.

Le traitement des eaux usées et la qualité de l'air dans nos usines sont régulièrement et strictement suivis par les autorités. Ils font l'objet d'une accréditation GLFE (Government Licence For Environment).



## NOS SITES DE FABRICATIONS & LES CONDITIONS DE TRAVAIL

Notre usine de Nantong (RPC) est certifiée AMFORI (BSCI) et ISO9001, elle est dédiée à la production de gants de travail tricots enduits : 450 personnes, 40 machines automatiques, 300 machines de tissage, 15 millions de paires de gants enduits.

Notre usine de Suzhou dédiée à la production de vêtements techniques et EPI (maille & C&T) : 150 ouvriers qualifiés, un laboratoire de contrôle interne des tissus et gants, un atelier d'échantillonnage permettant des créations rapides et personnalisées, 2 millions de pièces.



Nos gants cuirs sont fabriqués en Inde et au Pakistan dans les pays producteurs de cuirs qualitatifs.

- Protection spéciale pour les jeunes travailleurs et absence de recours au travail des enfants,
- Système de management social et effet de cascade,
- Implication et protection des travailleurs,

- Droits en matière de liberté d'association et de négociation collective,
- Non-discrimination,
- Rémunération équitable et application des salaires minimum par pays,
- Horaires de travail décents,

- Santé et sécurité au travail (SST),
- Emplois non précaires,
- Absence de recours au travail servile,
- Des salariés en réinsertion sociale : STAL, ACCES.

# Nos technologies exclusives

**SOFTINOX®**

**SOFTINOX® :**

NT Pro a pris le parti de supprimer progressivement la fibre de verre de l'ensemble de sa gamme de gants anti-coupures. Pour cela, nous avons développé un fil HPPE couplé à un fil inox, baptisé SOFTINOX®. L'utilisation de ce filament permet d'augmenter tous les niveaux de performances mécaniques de nos gants, de les rendre tactiles et d'assurer une totale innocuité au porteur. Nombre de nos gants utilisent déjà la technologie du filament SOFTINOX® qui allie confort, innocuité et haute résistance à la coupure.

**MAGIC GLOVES® :**

Exclusivité mondiale pour les gants de protection. Une vidéo de présentation est proposée sur [www.nt-pro.com](http://www.nt-pro.com). Le traitement exclusif du fil avec la technologie EverShield® permet au gant d'être déperlant à l'eau, aux huiles et résistant aux salissures, tout en préservant le confort.



**GREENYarn® :**

Nous avons développé notre fil recyclé baptisé GREENYarn®, cette technologie nous permet d'intégrer à la gamme deux nouveaux gants labellisés GRS. Ce fil recyclé sera désormais partie intégrante de nombreux modèles et à terme sur l'ensemble de la gamme anti-coupures. Ce nouveau fil GREENYarn® est un polyester issu de bouteilles plastiques usagées collectées et broyées pour former des granulés qui seront ensuite fondus pour former le fil.



## NT Pro recommande le lavage de ses gants via la société agilice®

AGILICE s'inscrit comme un acteur important dans notre développement RSE, le lavage des gants permet de préserver l'impact écologique et financier des entreprises.

Chez AGILICE, l'innovation rime avec l'engagement sociétal au service des clients !

- Une activité de blanchisserie industrielle propre, de nettoyage des EPI,
- Un atelier conforme aux prescriptions applicables aux ICPE soumises à déclaration sous la rubrique 2345,
- L'engagement de n'utiliser que des solvants de substitution au PCE et, autorisés en France,
- Nous avons pu prouver que nos gants gardent toute leur efficacité anti-coupures, même après 5 lavages chez AGILICE. (Tests effectués sur certains modèles : PRO SAW, PRO SAW 30, N080, N080 30, PRO FIT CUT.)

**IMPORTANT : L'utilisation des gants en milieu abrasif ou coupant ainsi que le lavage risquent d'altérer ses caractéristiques mécaniques. NT Pro ne pourra être tenu responsable en cas de problème survenu après le lavage.**

**AGILICE**  
[www.agilice.fr](http://www.agilice.fr)  
[fduhaze@agilice.fr](mailto:fduhaze@agilice.fr)  
 Tel : 03 21 60 00 00



# Nos engagements

## LATEX FREE

Bien que les symptômes varient d'un cas à l'autre, la réaction la plus fréquente aux produits faits de latex est l'apparition sur la peau de zones sèches ou irritées créant des démangeaisons (dermatite de contact irritant). Parmi les autres réactions, signalons les rougeurs, les éruptions, l'urticaire et les cloques, qui peuvent apparaître à une certaine distance de la région de la peau en contact avec le latex (dermatite de contact allergique).



## GLASS FIBER FREE

De nombreux modèles de gants anti-coupures présents sur le marché contiennent de la silice dans leur filament. NT Pro ne fait pas exception mais nous œuvrons pour en réduire le nombre au maximum.



Cette fibre de verre peut se révéler irritante, créer des dermatoses et les microparticules relâchées lors de l'utilisation des gants peuvent être inhalées.

De nombreuses sociétés ont déjà interdit l'utilisation de gants contenant de la fibre de verre. Les modèles ne contenant pas de fibre de verre se voient attribuer le pictogramme *Glass fiber free*.

## SILICON FREE

Le silicone est utilisé dans la confection des gants enduits et sert à la bonne fixation de l'enduction sur le tricot. En cas d'exposition chronique, cette substance peut provoquer des réactions cutanées allergiques. Les modèles ne contenant pas de silicone se voient attribuer le pictogramme SILICON FREE.



## TACTILE

La modernisation de nos process nous pousse à utiliser de plus en plus d'écrans tactiles dans nos opérations quotidiennes. Afin d'éviter d'enlever vos gants nous vous proposons une gamme adaptée qui interagit avec vos écrans sur l'ensemble de la main. Les modèles tactiles se voient attribuer le pictogramme suivant...



## DMF FREE

Le DMF ou diméthylformamide est un solvant utilisé dans la composition de certaines enductions et plus particulièrement des enduits polyuréthanes. En cas d'exposition chronique, cette substance peut provoquer des lésions hépatiques et est classée comme toxique pour la reproduction. Les modèles ne contenant pas de DMF se voient attribuer le pictogramme DMF FREE.

## CONFIANCE TEXTILE :

La certification OEKO-TEX® est valable dans le monde entier depuis 1992. Le Standard 100 est une des certifications de OEKO-TEX®, elle s'applique à tous les vêtements textiles bruts, semi-finis et finis, à toutes les étapes de traitement et pour tous les matériaux.

Un tissu OEKO-TEX® Standard 100 a été contrôlé à chaque étape du traitement : matières premières, fils, teinture. Il ne contient pas de produits chimiques nocifs pour la santé.

Les tests en laboratoire comprennent pour l'instant environ 100 paramètres de contrôle et reposent sur des normes de contrôle internationales ainsi que sur d'autres procédures d'essai reconnues.

Plus le contact du textile avec la peau est intensif, plus les valeurs limites à respecter sont strictes.



# Rappel des normes GANTS

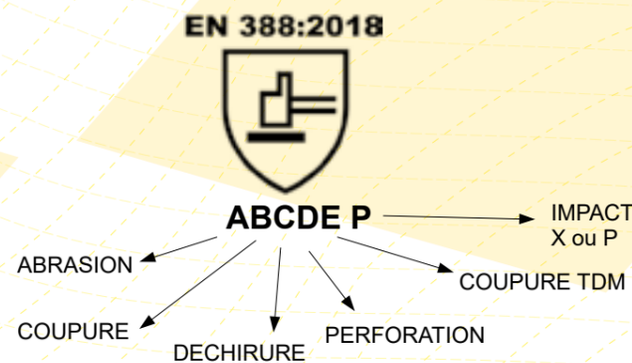
## EN ISO 21 420 : 2020

La présente norme européenne définit les exigences générales et les procédures d'essai concernant l'**ergonomie** et la **construction** du gant, la **résistance des matériaux** constitutifs à la **pénétration de l'eau**, l'**innocuité**, le **confort** et l'**efficacité**, le marquage et l'information fournie par le fabricant, applicables à tous les gants de protection. Cette présente norme européenne ne concerne pas les propriétés de protection des gants et ne doit donc pas être utilisée seule mais seulement en association avec le(s) Norme(s) européenne(s) spécifique(s) appropriée(s). Une liste non exhaustive de ces normes est donnée dans la bibliographie.

## EN 388 : 2016 + A1 : 2018

### Gants de protection contre les risques mécaniques

Domaine d'application : La présente norme européenne spécifie les exigences, méthodes d'essai, marquages et informations à fournir concernant les gants de protection contre les **risques mécaniques d'abrasion**, de **coupure par tranchage**, de **déchirure**, de **perforation** et, le cas échéant, de **choc**. La présente norme est destinée à être utilisée conjointement avec l'EN 420. Les méthodes d'essai élaborées dans la présente norme peuvent également s'appliquer aux manchettes.



EN388	0	1	2	3	4	5
Abrasion (Cycles)	<100	≥100	≥500	≥2000	≥8000	
Coupure (Cycles)	<1,2	≥1,2	≥2,5	≥5	≥10	≥20
Déchirure (Force N)	<10	≥10	≥25	≥50	≥75	
Perforation (Force N)	<20	≥20	≥60	≥100	≥150	

TDM ISO13997	A	B	C	D	E	F
Force N	≥2	≥5	≥10	≥15	≥22	≥30

## EN 374 : 2016

Gants de protection contre les **produits chimiques dangereux** et les **micro-organismes**.

Partie 4 : détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques — Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.



## EN 407 : 2020

## EN 407

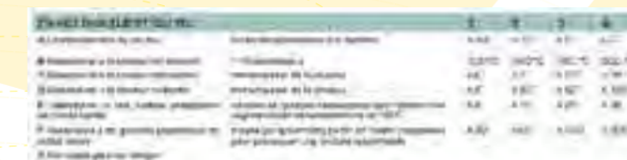


A B C D E F

## EN 12477 : 2002

### Gants de protection pour soudeurs

La présente norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai applicables aux gants de protection utilisés pour le **soudage** et le **coupage manuel des métaux**, et les techniques connexes. Les gants de protection pour soudeurs protègent les mains et les poignets lors du procédé de soudage et des tâches associées. Les gants de protection pour soudeurs protègent contre les petites projections de métal fondu, l'exposition de courte durée à une flamme limitée, la chaleur convective, la chaleur de contact et le rayonnement UV émis par l'arc. En outre, ils protègent contre les agressions mécaniques. Les gants de protection pour soudeurs sont classés en deux types — Type A moins grande dextérité (avec les autres performances plus élevées), — Type B plus grande dextérité (avec les autres performances plus faibles). Les gants de protection pour les procédés de soudage spéciaux sont exclus du domaine d'application de cette norme.



# Rappel des normes GANTS — suite

## EN 511 : 2006

La norme EN 511 définit les exigences et méthodes d'essai des gants de protection contre **le froid** transmis par convection ou conduction jusqu'à **- 50 °C**. Ce froid peut-être lié aux conditions climatiques ou à une activité industrielle. Les valeurs spécifiques des différents niveaux de performance sont déterminées d'après les exigences propres à chaque catégorie de risque ou à chaque domaine d'application spécial. Les essais de produits ne peuvent être effectués que pour des niveaux de performance et non pour des niveaux de protection.

Attribut 1 : Résistance au froid convectif (0 à 4) Mesure de la valeur de l'isolation thermique du gant en  $m^2 \times ^\circ C/W$ .

Attribut 2 : Résistance au froid de contact (0 à 4) Mesure de la valeur de la résistance thermique du gant en  $m^2 \times ^\circ C/W$ .

Attribut 3 : Imperméabilité à l'eau (0 ou 1) Indique qu'il y a ou non pénétration au bout de 30 minutes.



## EN 16350 : 2014

La norme EN 16350 : 2014 spécifie les conditions de test et les exigences minimales suivantes pour déterminer les **propriétés électrostatiques des gants de protection** :

La résistance de contact des gants (ou résistance verticale) doit être inférieure à 100 méga-ohms ( $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$ ).

La résistance de contact est testée selon la norme EN 1149-2 : 1997.

Les tests doivent être réalisés dans une atmosphère ayant une température ambiante de  $23 \text{ }^\circ\text{C} (\pm 1 \text{ }^\circ\text{C})$  et une humidité relative de  $25 \% (\pm 5\%)$ .

Les tests doivent être réalisés sur 5 échantillons qui doivent tous passer la limite de résistance de contact.



## Nos valeurs TDM



$5 < N < 10$



$10 < N < 15$



$15 < N < 22$



$22 < N < 30$



$> 30 N$

## Code couleur des liserets des gants synthétiques



Taille 6



Taille 7



Taille 8



Taille 9



Taille 10



Taille 11



# GANTS CUIRS

## NOVA C144



GANT DOCKER  
CROÛTE DE BOVIN SUPÉRIEUR  
DOS TOILE AVEC BARRETTE DE  
RENFORT

Taille : 9 et 10

Sachet : 10 paires

 60 paires

Longueur : 30 cm

Existe sur carte : DOCKER C144

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



2132X

## DR12



GANT DRIVER PAUME FLEUR DE BOVIN  
DOS CROÛTE

Tailles : 8 à 11  
Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille

Sachet : 10 paires

 100 paires

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



3142X

## DO2R7



GANT DOCKER PAUME CROÛTE DE BOVIN  
RENFORT CROÛTE PAUME  
DOS TOILE AVEC BARRETTE DE RENFORT  
MANCHETTE TOILE FORTE 7 cm

Taille : 9 et 10

Sachet : 10 paires

 60 paires

Longueur : 27 cm

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



3124X

## NOVA C145



GANT DRIVER PLEINE FLEUR DE BOVIN

Tailles : 8 à 12  
Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille

Sachet : 10 paires

 100 paires

Existe sur carte : PRO CUIR

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



2132X

## DO110



GANT DOCKER PAUME FLEUR DE BOVIN  
DOS TOILE AVEC BARRETTE DE  
RENFORT

MANCHETTE TOILE FORTE 10 cm

Tailles : 9 à 11

Sachet : 10 paires

 60 paires

Longueur : 32 cm

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



2122X

## DR3PA



GANT DRIVER PLEINE FLEUR DE CAPRIN.  
POIGNET PROTÈGE ARTÈRE

Tailles : 8 à 11  
Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille

Sachet : 10 paires

 100 paires

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



2121X

## DR34



GANT DRIVER PAUME FLEUR DE CAPRIN.  
DOS JERSEY ROUGE

Tailles : 6 à 11  
Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille

Sachet : 10 paires

100 paires

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



2122X

## DR1HPAKP



GANT DRIVER PLEINE FLEUR DE BOVIN HYDROFUGE  
POIGNET PROTÈGE ARTÈRE  
INSERT ARAMIDE PAUME

Tailles : 8 à 11

Sachet : 10 paires

100 paires

Longueur : 28 à 29,5 cm  
Selon la taille

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



2X24D



## DR1H



GANT DRIVER PLEINE FLEUR DE BOVIN  
HYDROFUGE  
SERRAGE DOS ÉLASTIQUE

Tailles : 6 à 12  
Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille

Sachet : 10 paires

100 paires

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



2112X

## DR1HPAK



GANT DRIVER PLEINE FLEUR DE BOVIN  
HYDROFUGE  
POIGNET PROTÈGE ARTÈRE  
INSERT ARAMIDE

Tailles : 8 à 11

Sachet : 10 paires

100 paires

Longueur : 28 à 29,5 cm  
Selon la taille

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



3423C



## DR1HPA



GANT DRIVER PLEINE FLEUR DE BOVIN  
HYDROFUGE.  
POIGNET PROTÈGE ARTÈRE.

Tailles : 6 à 12  
Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille

Sachet : 10 paires

100 paires

Existe sur carte : PRO HYDRO

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



2122X

EN 407



X1XXX

## BARBELÉ



GANT DRIVER FLEUR DE BOVIN HYDROFUGE  
DOUBLE COUCHE EN CROÛTE DE BOVIN  
HYDROFUGE  
COUTURES ARAMIDES  
MANCHETTE TRICOT BORD CÔTE JAUGE 14  
PROTÈGE ARTÈRE EN FLEUR DE BOVIN

Tailles : 8 à 11  
Longueur : 27 cm (taille 10)

Sachet : 10 paires

40 paires

Existe sur carte : BARBELÉ C

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



3124X



# GANTS CUIRS SOUDEUR



## SAPEUR



GANT EN FLEUR DE BOVIN HYDROFUGE  
DOUBLURE ARAMIDE  
COUTURES ARAMIDES  
MANCHETTES 15 cm AVEC RABAT  
EN 12477 : TYPE A

Tailles : 7 à 11

Sachet : 10 paires

 60 paires

Longueur : 39 à 42 cm  
Selon la taille

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



2433C

EN 407

Résiste à  
250 °C  
durant 13  
secondes.



412X4X



## GANTS CUIRS – SOUDEUR

### SO12R20



GANT SOUDEUR PAUME FLEUR ET  
DOS CROÛTE DE BOVIN

MANCHETTE 20 cm  
RENFORT CUIR DANS LA PINCE  
SERRAGE DOS ÉLASTIQUE  
COUTURE FIL ARAMIDE  
EN 12477 : TYPE B

Tailles : 9 à 11

Sachet : 10 paires

 60 paires

Longueur : 44 à 47 cm  
Selon la taille

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



3122X

EN 407



41224X

### SO315



GANT SOUDEUR PLEINE FLEUR DE CAPRIN

MANCHETTE 15 cm  
SERRAGE DOS ÉLASTIQUE  
COUTURE FIL ARAMIDE  
EN 12477 : TYPE B

Tailles : 7 à 11

Sachet : 10 paires

 100 paires

Longueur : 27 à 32 cm  
Selon la taille

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



2X21A

EN 407



412X4X

### SO2DC15 RED



GANT SOUDEUR CROÛTE DE BOVIN  
DOUBLURE MOLLETON  
COUTURES ARAMIDES  
EN 12477 TYPE A

Taille : 9 à 11

Sachet : 10 paires

 60 paires

Longueur : 42 cm

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



3133X

EN 407

Résiste à  
250 °C  
durant 11  
secondes.



41314X

## SO2DC15 BLEU



GANT SOUDEUR CROÛTE DE BOVIN  
RENFORT CROÛTE PAUME ET POUCE  
DOUBLURE MOLLETON  
COUTURES ARAMIDES  
EN12477: TYPE A

Tailles : 8 à 11

Sachet : 10 paires

 60 paires

Longueur : 34 à 37 cm  
Selon la taille

Résiste à  
250 °C  
durant 12  
secondes.

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



3143X

EN 407



41314X

## SO1H15



GANT SOUDEUR FLEUR DE BOVIN HYDROFUGE  
COUTURES FIL ARAMIDE  
EN12477: TYPE B

Tailles : 7 à 12

Sachet : 10 paires

 100 paires

Longueur : 39 à 42 cm  
Selon la taille

Résiste à  
250 °C  
durant 12  
secondes.

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



2133A

EN 407



413X4X

## SO1H15KP



GANT SOUDEUR FLEUR DE BOVIN HYDROFUGE  
COUTURES ARAMIDES  
DOUBLURE PAUME ARAMIDE  
EN12477: TYPE A

Tailles : 7 à 11

Sachet : 10 paires

 100 paires

Longueur : 39 à 42 cm  
Selon la taille

Résiste à  
250 °C  
durant 13  
secondes.

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



3444C

EN 407



413X4X



# GANTS SYNTHÉTIQUES



## NOVA PU001 PRO PRÉCISION



GANT POLYESTER JAUGE 13  
GRIS  
PAUME ENDUITE POLYURETHANE

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires

 120 paires

Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille



EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



3121X

## NOVA N070



GANT POLYESTER JAUGE 13  
GRIS  
ENDUCTION ¾ NITRILE BLEU

Tailles : 8 à 9

Sachets : 10 paires

 40 paires

Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille

Existe sur carte : PRO  
NITRILE



EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



2131X

## NOVA PU005



GANT POLYAMIDE JAUGE 15  
GRIS  
ENDUCTION PAUME MOUSSE DE NITRILE  
PICOTS EN PVC DANS LA PAUME

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires

 100 paires



EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



3131X

## PRO FOAM ¾



GANT POLYAMIDE JAUGE 15  
GRIS  
DOUBLE ENDUCTION NITRILE ¾ BLEU  
MOUSSE DE NITRILE PAUME NOIR

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires

 100 paires

Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille



EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



4131X

## NOVA PU005 ¾



GANT POLYAMIDE JAUGE 15  
GRIS  
ENDUCTION ¾ MOUSSE DE NITRILE  
PICOTS EN PVC DANS LA PAUME

Tailles : 7 à 11

Sachets : 10 paires

 100 paires

Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille



EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



3131X

Existe sur carte : PRO FLEX

## Nos gants labellisés GRS



### NOVA L039 GREENYARN

GANT POLYESTER JAUGE 13  
FIL RECYCLÉ GRS (GLOBAL RECYCLED  
STANDARD)  
GRIS  
ENDUCTION PAUME MOUSSE DE LATEX

Tailles : 7 à 10

Sachets : 10 paires  
40 paires

Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille

**UNIQUEMENT SUR CARTE**



EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



### NOVA N082 GREENYARN

GANT POLYESTER JAUGE 15  
ROUGE  
PAUME ENDUIT LATEX NOIR ADHÉRISE

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires  
40 paires

Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille

**Existe sur carte :  
NOVA N082C GY**



EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



### NOVA L030 3/4



GANT POLYESTER  
JAUGE 10  
ENDUCTION LATEX 3/4

Tailles : 9 et 10

Sachets : 10 paires  
40 paires

Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille

**Existe sur carte : PRO JARDIN**



EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



### NOVA L056



GANT POLYAMIDE JAUGE 13  
BLEU  
ENDUCTION COMPLÈTE  
LATEX/MOUSSE DE LATEX

Tailles : 8 à 11

Sachets : 10 paires  
40 paires

Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille

**Existe sur carte : PRO ÉTANCHE**



EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



### NOVA L043



GANT POLYESTER JAUGE 13  
ROUGE  
PAUME ENDUIT LATEX NOIR ADHÉRISE

Tailles : 7 à 11

Sachets : 10 paires  
40 paires

Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille

**Existe sur carte : PRO GRIP**



EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



# GANTS ANTI COUPURES

## PRO SCROTCH



RENFORT PINCE



GANT HPPE JAUGE 13  
ENDUCTION POLYURÉTHANE GRIS  
RENFORT PINCE EN NITRILE

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille

Existe sur carte :  
**PRO COUPURE R**



EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



4X42C

## PRO SAW



GANT HPPE/FIL INOX JAUGE 13  
ENDUCTION POLYURÉTHANE GRIS  
RENFORT PINCE EN NITRILE

Tailles : 6 à 12

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille



EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



4X42F



SOFT/NOX®

## PRO SAW 30



GANT HPPE/FIL INOX JAUGE 13  
ENDUCTION POLYURÉTHANE GRIS  
RENFORT PINCE EN NITRILE

Tailles : 6 à 12

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille



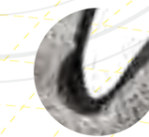
EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



4X42F



SOFT/NOX®



RENFORT PINCE

## NOVA N079

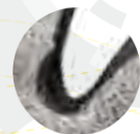


GANT HPPE JAUGE 13  
ENDUCTION MOUSSE DE NITRILE  
RENFORT PINCE EN NITRILE

Tailles : 6 à 11  
Sachets : 10 paires

100 paires

Version NOVA N079  
Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille



RENFORT PINCE

## NOVA N080 et NOVA N080 30

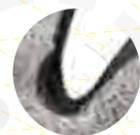


GANT HPPE/FIL INOX JAUGE 13  
ENDUCTION MOUSSE DE NITRILE  
RENFORT PINCE EN NITRILE

Tailles : 6 à 11  
Sachets : 10 paires

100 paires

Version NOVA N080  
Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille



RENFORT PINCE

## PRO FIT CUT



GANT HPPE JAUGE 18  
ENDUCTION MOUSSE DE NITRILE NOIR  
RENFORT PINCE EN NITRILE

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille

Existe sur carte : PRO FIT CUT C



RENFORT PINCE



EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



4X43B

EN 407



X1XXXX



EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



4X43F

EN 407



X1XXXX



EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



3X42C



## PRO OIL CUT 3/4



GANT HPPE/FIL INOX JAUGE 13  
DOUBLE ENDUCTION 3/4  
NITRILE/MOUSSE DE NITRILE

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm  
Selon la taille



EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



4X43F

SOFT/NOX®



## PRO HAMMER



GANT HPPE JAUGE 13  
ENDUCTION PAUME MOUSSE DE NITRILE  
PROTECTION IMPACT SUR LE DOS

Tailles : 8 et 11  
Longueur : 24 à 27 cm

HAMMER 30 :  
Tailles : 9 à 11  
Longueur : 32 à 34 cm

Sachets : 10 paires

100 paires

RENFORT PINCE

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



4X42BP



## PRO SLEEVE 40 PRO SLEEVE 55



MANCHETTE HPPE + FIL INOX  
JAUGE 13

Taille : unique  
Longueur : 40 ou 55 cm

Sachets : 10 paires

100 paires

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



4X4XF



SOFT/NOX®

# GANTS HIVER

## NOVA L051



GANT POLYESTER ORANGE JAUGE 13  
ENDUCTION LATEX PAUME  
DOUBLURE POLYESTER

Tailles : 8 à 11

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm, selon la taille

Existe sur carte : HIVER L051C



EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



3142X

EN 511



11X

## NOVA N045 3/4



GANT POLYESTER NOIR  
JAUGE 13  
ENDUCTION NITRILE ADHÉRISÉ 3/4  
DOUBLURE ACRYLIQUE

Tailles : 7 à 11

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm, selon la taille

Existe sur carte : PRO HIVER



EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



2132X

EN 511



12X



## NOVA L057



GANT TREMPÉ SUR SUPPORT POLYAMIDE JAUGE 13  
DOUBLE ENDUCTION LATEX/MOUSSE DE LATEX.  
DOUBLURE HIVER EN ACRYLIQUE

Tailles : 8 à 10

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 27 cm (T10)



EN 388 : 2016  
+A1 : 2018

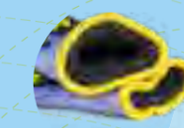


2131X

EN 511



01X



DOUBLURE ACRYLIQUE

## FINLAND



GANT FLEUR DE CAPRIN HYDROFUGE  
RENFORT PAUME, POUCE, INDEX  
MANCHETTE 10 cm  
DOUBLURE POLAIRE

Tailles : 7 à 11

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 32 à 38 cm, selon la taille

Existe sur carte : FINLAND C



BANDES AGRIPPANTES

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



3122A

EN 511



13X

## NORWAY



GANT EN FLEUR DE BOVIN  
HYDROFUGE  
DOUBLURE EN MOLLETON  
PROTÈGE ARTÈRE

Tailles : 7 à 11

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm,  
selon la taille

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



2123A

EN 511



02X

## FLAKE CUT



GANT TRICOTÉ HPPE  
DOUBLURE POLYESTER.  
ENDUCTION MOUSSE DE LATEX  
PAUME

Tailles : 8 à 11

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm, selon  
la taille

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



2X42D

EN 511



X1X



## WINTER SHOCK



GANT HPPE JAUGE 13  
DOUBLURE ACRYLIQUE  
ENDUCTION MOUSSE DE NITRILE DANS  
LA PAUME  
PROTECTION IMPACT TPR SUR LE DOS

Tailles : 7 à 11

Sachets : 10 paires

50 paires

Longueur : 27 cm, (taille 10)

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



3X42BP

EN 511



X1X

DOUBLURE ACRYLIQUE



## SWEDEN



GANT PAUME FLEUR DE BOVIN HYDROFUGE  
DOS NYLON  
DOUBLURE EN MOLLETON  
PROTÈGE ARTÈRE

Tailles : 7 à 12

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 21 à 28 cm, selon la  
taille

Existe sur carte : SWEDEN C

EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



3122X

EN 511



X2X

## PRO COLD



GANT DE CATÉGORIE 1  
GANT FLEUR D'AGNEAU HYDROFUGE  
RÉGLAGE VELCRO AU POIGNET  
DOUBLURE POLAIRE

Tailles : 8 à 11

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 27 cm, (taille 10)



En exclusivité mondiale,  
la gamme MAGIC GLOVES®  
incluant la technologie  
EverShield®

Une enveloppe polymère autour de chaque fibre apporte une protection exceptionnelle contre tous types de salissures et un effet « déperlant ».



\* EXCLUSIVITÉ MONDIALE \*  
**MAGIC GLOVES**

-  **DÉPERLANT**  
WATER-REPELLENT  
/ WASSERABWEISEND ABWEISEND  
HIDROFUGO / WATERAFSTOTEND
-  **LONGÉVITÉ**  
LONGEVITY / LANGLEBIGHEIT  
LONGEVIDAD / DUURZAAMHEID
-  **CONFORTABLE**  
CONFORTABLE / KOMFORTABEL  
CÓMODO / COMFORT
-  **RESPIRANT**  
BREATHABLE / ATMUNGSAKTIV  
RESPIRABLE / ADEMEND

## MAGIC SAFETY



TOUT TRAVAUX  
AUTOMOBILE – JARDIN / ESPACES VERT  
BTP – BRICOLAGE / OUTILLAGE

- Support lycra®
- Enduction latex
- Enduction paume
- Jauge 15

Tailles : 6 à 11  
Sachets : 10 paires  
 40 paires

**MAGIC GLOVES** EN 388 : 2016  
+A1 : 2018  
  
2131X

PROTECTED BY **EVERSHIELD**  
SUPERIOR FABRIC PROTECTION

**DMF FREE** **SILICON FREE**

## MAGIC GARDEN



JARDIN / ESPACES VERT  
BRICOLAGE / OUTILLAGE  
BTP

- Support polyester
- Enduction latex crépé
- Enduction 3/4 dos
- Jauge 10

Tailles : 6 à 10  
Sachets : 10 paires  
 40 paires

**MAGIC GLOVES** EN 388 : 2016  
+A1 : 2018  
  
2121X

PROTECTED BY **EVERSHIELD**  
SUPERIOR FABRIC PROTECTION

**DMF FREE** **SILICON FREE**

## NOVA PU005 ES GY



PRÉCISION  
AUTOMOBILE – INDUSTRIE  
BRICOLAGE / OUTILLAGE  
BTP – JARDIN / ESPACES VERT

- Support polyester GRS 90 % / lycra® 10 %
- Mousse de nitrile + picots nitrile
- Enduction paume
- Jauge 15

Tailles : 7 à 11  
Sachets : 10 paires  
 100 paires

**MAGIC GLOVES** EN 388 : 2016  
+A1 : 2018  
  
3131X

PROTECTED BY **EVERSHIELD**  
SUPERIOR FABRIC PROTECTION

**DMF FREE** **SILICON FREE**  
  
**GREENBYR**

**LATEX FREE**

## MAGIC TOUCH



PRÉCISION  
AUTOMOBILE – INDUSTRIE  
BRICOLAGE / OUTILLAGE  
BTP – JARDIN / ESPACES VERT

- Support lycra®
- Polyurethane
- Enduction paume
- Jauge 15

Tailles : 6 à 11  
Sachets : 10 paires  
 40 paires

**MAGIC GLOVES** EN 388 : 2016  
+A1 : 2018  
  
3121X

PROTECTED BY **EVERSHIELD**  
SUPERIOR FABRIC PROTECTION

**LATEX FREE** **SILICON FREE**

MONDIALE \* EXCLUSIVITE \*  
MAGIC GLOVES

PROTECTED BY  
**EVERSHIELD**  
SUPERIOR FABRIC PROTECTION

### MAGIC SAFETY

Cf. page 25  
Tailles : 6 et 11  
Sachets : 10 paires  
 40 paires



### MAGIC GARDEN

Cf. page 25  
Tailles : 6 à 10  
Sachets : 10 paires  
 40 paires



### MAGIC TOUCH

Cf. page 25  
Tailles : 6 à 11  
Sachets : 10 paires  
 40 paires



### PRO NITRILE

Cf. NOVA N070  
Tailles : 9 et 10  
Sachets : 10 paires  
 40 paires



### PRO HYDRO

Cf. DRIHPA  
Tailles : 7 à 11  
Sachet : 10 paires  
 40 paires



### PRO GRIP

Cf. NOVA L043  
Tailles : 7 à 11  
Sachets : 10 paires  
 40 paires



### PRO HIVER

Cf. NOVA N045 3/4  
Tailles : 8 à 11  
Sachets : 10 paires  
 40 paires



### PRO CUIR

Cf. NOVA C145  
Tailles : 7 à 11  
Sachet : 10 paires  
 40 paires



### PRO ÉTANCHE

Cf. NOVA L056  
Tailles : 8 à 10  
Sachets : 10 paires  
 40 paires



### PRO FLEX

Cf. NOVA PU005 3/4  
Tailles : 7 à 11  
Sachets : 10 paires  
 40 paires



### PRO JARDIN

Cf. NOVA L030 3/4  
Tailles : 7 à 10  
Sachets : 10 paires  
 40 paires



### PRO PRÉCISION

Cf. NOVA PU001  
Tailles : 6 à 11  
Sachets : 10 paires  
 40 paires



### NOVA N082C GY

Cf. NOVA N082 GY  
Tailles : 7 à 11  
Sachets : 10 paires  
 40 paires



### NOVA L039 GY

Tailles : 7 à 10  
Sachets : 10 paires  
 40 paires



### BARBELÉ C

Tailles : 8 à 10  
Sachets : 10 paires  
 40 paires



### PRO FIT CUT C

Cf. PRO FIT CUT  
Tailles : 8 à 10  
Sachets : 10 paires  
 40 paires



### DOCKER C144

Cf. NOVA C144  
Tailles : 9 à 10  
Sachet : 10 paires  
 40 paires



### PRO HAMMER C

Cf. PRO HAMMER  
Tailles : 9 à 10  
Sachets : 10 paires  
 40 paires



### PRO COUPURE R

Cf. PRO SCROTCH  
Tailles : 6 à 11  
Sachets : 10 paires  
 40 paires



Nos cavaliers



# NOS VÊTEMENTS

## Rappel des normes VÊTEMENTS

### NF EN ISO 20471

**Vêtements à haute visibilité**  
Méthodes d'essai et exigences  
Vêtements de signalisation à haute visibilité

La présente norme internationale spécifie les exigences que doivent respecter les **vêtements à haute visibilité** afin de signaler visuellement la présence de l'utilisateur. Les vêtements à haute visibilité sont destinés à offrir une perceptibilité du porteur lorsqu'il est vu par les conducteurs de véhicules ou d'autres équipements mécaniques, dans toutes les conditions de luminosité, de jour et de nuit dans la lumière des phares d'un véhicule. Pour de plus amples informations sur les situations à risque, voir l'Annexe A. La présente Norme internationale ne s'applique pas aux situations à risque modéré et faible. Les exigences de performance sont indiquées pour la couleur et la rétro réflexion ainsi que pour les surfaces minimales et le positionnement des matières utilisées dans le vêtement de protection.

### EN ISO 20471



### EN343

**X : La résistance à la pénétration de l'eau — 1 à 3**

La résistance à la pénétration de l'eau mesure l'étanchéité, un facteur essentiel pour garantir une excellente protection. Elle correspond à la pression, exprimée en kPa (milliers de Pascals), opposée par le matériau au passage de l'eau.

### EN 343



**Y : La résistance évaporative — 1 à 3**

La résistance évaporative mesure la capacité du tissu à évacuer la vapeur d'eau du porteur, essentiellement la transpiration. Les résultats des tests sont exprimés en m<sup>2</sup>.Pa/W. Plus cette résistance est élevée, plus le vêtement est un frein à l'évacuation de la transpiration qui s'accumule au niveau du corps. Le meilleur indice (3) est donc obtenu pour des valeurs de résistance faibles (≤20). Au-delà du confort, la résistance évaporative va déterminer la durée de port continu maximal selon la température. En effet, plus la transpiration s'accumule en conditions froides, plus le porteur risque de se refroidir rapidement. En conditions chaudes, une accumulation de transpiration conduit à une accélération du rythme cardiaque et à une un risque de stress thermique.

Label qualité Oeko-Tex®



Instructions de lavage



## Caractéristiques techniques



COMPATIBLE



POIGNETS BORD-CÔTE



PROTÈGE MENTON



MANCHES AMOVIBLES



PATTES DE SERRAGE



PROTÈGE UV - UPF 40



CAPUCHE RABATTABLE



POIGNETS ÉLASTIQUES



PROTÈGE REINS



DÉPERLANT



IMPER-RESPIRANT



TRAPPE DE MARQUAGE



FILET RESPIRANT



ANTIBACTÉRIEN



POCHE STYLO



ANTI COPURE

# La modularité de nos parkas

**CALIFORNIA**  
VESTE SOFTSHELL

**CITY**

MOUVEMENT  
MOUVEMENT  
PATTES DE SERRAGE  
COQUE COQUE  
CARRÉS

**TEXAS**  
PARKA

**DAKOTA**  
BLOUSON MANCHES POLAIRES

**ALASKA**

MOUVEMENT  
MOUVEMENT  
POIGNETS ÉLASTIQUES  
COQUE COQUE  
CARRÉS

**ILLINOIS**  
BLOUSON MANCHES MATELASSÉES

**MINNESOTA**

MOUVEMENT  
MOUVEMENT  
POIGNETS ÉLASTIQUES  
COQUE COQUE  
CARRÉS

- 4 EN 1
- COMPATIBLE
- MOUVEMENT
- PROTÈGE MENTON
- CAPUCHE RABATTABLE
- DÉPERLANT

## CITY PARKA 4 EN 1 TEXAS + CALIFORNIA



**PARKA 4 EN 1**  
COQUE +  
SOFTSHELL 3 COUCHES  
MANCHES AMOVIBLES

**CARACTÉRISTIQUES TISSU :**  
Tissu extérieur:  
100 % Polyester Oxford 300D  
Enduction Polyuréthane 180 gr/m²  
Doublure Coque:  
100 % Polyester  
Taffeta 60 gr/m²

**TISSU SOFTSHELL :**  
Tissu extérieur:  
94 % Polyester 6 % Élasthane  
Softshell 3 couches 310 gr/m²  
Tissu intérieur:  
100 % Polyester fibres polaires

Tailles : S à 4XL  
Sachets : 1 pièce

5 pièces

(Jaune, sur commande)

- EN343 : 2003  
+A1 : 2007
- ZIP COMPATIBLE
- EN20471 : 2013  
+A1 : 2016
- ACCROCHE NUQUE
- ACCROCHE MANCHE
- 4 EN 1
- COMPATIBLE
- TRAPPE DE MARQUAGE
- x 3 (Extérieur)  
x 2 (Intérieur)



## TEXAS COQUE EXTÉRIEURE

- 1 poche poitrine téléphone
- 2 poches basses
- 1 poche intérieure
- Zip central SBS (double curseur) avec double rabat sur boutons-pressions
- Coutures étanchées
- Bandes rétro-réfléchissantes 5 cm
- 1 zip intérieur pour intégrer Gilet DAKOTA ou Blouson ILLINOIS

- DÉPERLANT
- PROTÈGE REINS
- MANCHES AMOVIBLES
- PATTES DE SERRAGE



## CALIFORNIA SOFTSHELL

SOFTSHELL 3 COUCHES  
MANCHES AMOVIBLES

- 1 Poche poitrine
- 2 Poches basses zippées
- Zip central
- Cordon de serrage bas de veste
- Bandes microbilles segmentées 5 cm

- IMPER-RESPIRANT
- PROTÈGE MENTON
- CAPUCHE RABATTABLE
- POIGNETS BORD-CÔTE

# ALASKA PARKA 4 EN 1 TEXAS + DAKOTA



PARKA 4 EN 1  
COQUE  
+ GILET MANCHES POLAIRES AMOVIBLES  
TISSU IMPER-RESPIRANT

CARACTÉRISTIQUES TISSU :  
Tissu extérieur :  
100 % Polyester Oxford 300D  
Enduction Polyuréthane 180 gr/m<sup>2</sup>  
Doublure Coque : 100 % Polyester  
Taffeta 60 gr/m<sup>2</sup>  
Matelassage Coque :  
100 % Polyester 120 gr/m<sup>2</sup>  
Doublure et manches Gilet :  
100 % Polyester  
Fibres polaires 250 gr/m<sup>2</sup>

Tailles : S à 4XL  
Sachets : 1 pièce

5 pièces



EN343 : 2003  
+A1 : 2007



3  
3

EN20471 : 2013  
+A1 : 2016



x 3  
(Extérieur)  
x 2  
(Intérieur)



COMPATIBLE



TRAPPE DE MARQUAGE

# MINNESOTA PARKA 4 EN 1 TEXAS + ILLINOIS



COQUE + BLOUSON MANCHES  
MATELASSÉES AMOVIBLES  
TISSU IMPER-RESPIRANT

Tailles : S à 4XL  
Sachets : 1 pièce

5 pièces



EN343 : 2003  
+A1 : 2007



3  
3

EN20471 : 2013  
+A1 : 2016



x 3  
(Extérieur)  
x 2  
(Intérieur)

# ILLINOIS BLOUSON



BLOUSON  
MANCHES MATELASSÉES AMOVIBLES  
TISSU IMPER-RESPIRANT

Minimum de commande : 500 pcs

- 1 Poche poitrine téléphone
- 2 Poches basses
- 1 Poche intérieure
- Zip central SBS
- Coutures étanchées
- Manches matelassées amovibles
- Bandes rétro-réfléchissantes 5 cm
- Protège reins

# DAKOTA GILET



- 1 poche poitrine téléphone
- 2 poches basses
- 1 poche intérieure
- Zip central SBS
- Coutures étanchées
- Manches polaires amovibles
- Bandes rétro-réfléchissantes 5 cm



PROTÈGE MENTON



MANCHES AMOVIBLES



POIGNETS ÉLASTIQUES



PROTÈGE MENTON



CAPUCHE RABATTABLE



TRAPPE DE MARQUAGE



POIGNETS BORD-CÔTE



PROTÈGE MENTON



MANCHES AMOVIBLES

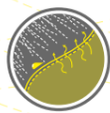
# TEXAS COQUE EXTÉRIEURE



- 1 poche poitrine téléphone
- 2 poches basses
- 1 poche intérieure
- Zip central SBS (double curseur) avec double rabat sur boutons-pressions
- Coutures étanchées
- Bandes rétro-réfléchissantes 5 cm
- 1 zip intérieur pour intégrer Gilet DAKOTA ou Blouson ILLINOIS



PROTÈGE REINS



IMPER-RESPIRANT



DÉPERLANT



PROTÈGE REINS



MANCHES AMOVIBLES



PATTES DE SERRAGE



POIGNETS ÉLASTIQUES



PROTÈGE REINS



CAPUCHE RABATTABLE



POIGNETS BORD-CÔTE



PROTÈGE MENTON



IMPER-RESPIRANT

# CALIFORNIA SOFTSHELL

SOFTSHELL 3 COUCHES  
MANCHES AMOVIBLES

- 1 Poche poitrine
- 2 Poches basses zippées
- Zip central
- Cordon de serrage bas de veste
- Bandes microbilles segmentées 5 cm

CARACTÉRISTIQUES TISSU :  
Tissu extérieur: 94 % Polyester 6 % Élasthanne  
Softshell 3 couches 310 gr/m<sup>2</sup>  
Tissu intérieur: 100 % Polyester fibres polaires

Tailles : S à 4XL  
Sachets : 1 pièce

 10 pièces



DÉPERLANT



MANCHES AMOVIBLES



PROTÈGE MENTON



PROTÈGE REINS



PATTES DE SERRAGE

EN20471 : 2013  
+A1 : 2016



x 2

# MEXICO PARKA SIMPLE

TISSU IMPER-RESPIRANT

- 1 Poche poitrine téléphone
- 2 Poches basses
- 1 Poche intérieure
- Zip central SBS avec double rabat sur boutons-pressions
- Coutures étanchées
- Bandes rétro-réfléchissantes 5 cm

CARACTÉRISTIQUES TISSU :  
Tissu extérieur: 100 % Polyester Oxford 300D  
Enduction Polyuréthane 180 gr/m<sup>2</sup>  
Tissu intérieur: 100 % Polyester  
Taffeta 60 gr/m<sup>2</sup>  
Matelassage: 100 % Polyester  
160 gr/m<sup>2</sup>

Tailles : S à 4XL  
Sachets : 1 pièce

 10 pièces



POIGNETS BORD-CÔTE



PROTÈGE MENTON



CAPUCHE RABBATABLE

EN343 : 2003  
+A1 : 2007



3  
3

EN20471 : 2013  
+A1 : 2016



x 3



IMPER-RESPIRANT



TRAPPE DE MARQUAGE

# INDIANA



T SHIRT MANCHES LONGUES  
HAUTE VISIBILITÉ  
AÉRÉ — BICOLORE

- Manches longues
- Maille aérée sur les côtés
- Col en V
- Bandes microbilles segmentées 5 cm

CARACTÉRISTIQUES TISSU :  
Tissu principal :  
55 % Coton 45 % Polyester 180 gr/m<sup>2</sup>  
Tissu empècement :  
Maille aérée 100 % Polyester 150 gr/m<sup>2</sup>

Tailles : S à 4XL  
Sachets : 1 pièce

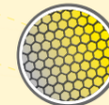
 25 pièces



POIGNETS BORD-CÔTE



POCHE STYLO



FILET RESPIRANT

EN20471 : 2013  
+A1 : 2016



x 2



PROTÈGE UV - UPF 40

# HAWAII



T SHIRT MANCHES COURTES  
HAUTE VISIBILITÉ  
AÉRÉ — BICOLORE

- Manches courtes
- Maille aérée sur les côtés
- Col en V
- Bandes microbilles segmentées 5 cm

CARACTÉRISTIQUES TISSU :  
Tissu principal :  
55 % Coton 45 % Polyester 180 gr/m<sup>2</sup>  
Tissu empècement :  
Maille aérée 100 % Polyester 150 gr/m<sup>2</sup>

Tailles : S à 4XL  
Sachets : 1 pièce

 25 pièces



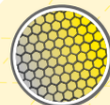
EN20471 : 2013  
+A1 : 2016



x 2



PROTÈGE UV - UPF 40



FILET RESPIRANT

# LANAÏ



T SHIRT MANCHES COURTES  
HAUTE VISIBILITÉ  
ANTIBACTÉRIEN — BICOLORE

- Manches courtes
- Maille aérée / Empiècements aisselles
- Col rond
- Bandes microbilles segmentées et termocollées 5 cm

CARACTÉRISTIQUES TISSU :  
Tissu principal :  
100 % Polyester 130 gr/m<sup>2</sup>, avec traitement  
antibactérien

Tailles : S à 2XL  
Sachets : 1 pièce

 25 pièces



EN20471 : 2013  
+A1 : 2016



x 2



ANTIBACTÉRIEN



PROTÈGE UV - UPF 40



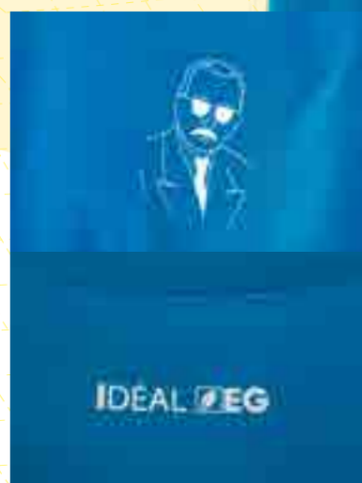
FILET RESPIRANT

# Notre offre de personnalisation

Que vous ayez un **message sécurité** à faire passer ou pour l'**image de votre entreprise**, nous vous proposons la personnalisation de vos gants. Merci de nous consulter pour toute demande éventuelle.

Applicable aussi bien sur gants cuire et gants synthétiques.

+ Personnalisation des vêtements, photos à venir



# Index

<b>A</b>		<b>L</b>	
ALASKA	38	L039GY	33
<b>B</b>		LANAÏ	41
BARBELÉ	13	<b>M</b>	
BARBELÉ C	13, 33	MAGIC GARDEN	31
<b>C</b>		MAGIC SAFETY	31, 32
CALIFORNIA	37, 40	MAGIC TOUCH	31
CITY	37	MEXICO	40
<b>D</b>		MINNESOTA	39
DAKOTA	37, 38, 39	<b>N</b>	
DO2R7	10	NORWAY	28
DO110	10	NOVA C144	10
DOCKER C144	32	NOVA C145	11, 33
DR1H	12	NOVA L030 ¾	32
DR1HPA	12	NOVA L039	20, 30
DR1HPAK	13	NOVA L043	21, 32
DR1HPAK5	13	NOVA L051	27
DR1HPAKP	13	NOVA L056	33
DR3PA	11	NOVA L057	27
DR12	11	NOVA N045 ¾	27, 33
DR34	12	NOVA N070	19, 32
<b>E</b>		NOVA N079	24
<b>F</b>		NOVA N080	24
FINLAND	28	NOVA N080-30	24
FLAKE CUT	29	NOVA N082 C GY	33
<b>G</b>		NOVA PU005	18
<b>H</b>		NOVA PU005 ¾	18, 32
HAWAI	41	NOVA PU005 ES GY	30
<b>I</b>		<b>O</b>	
ILLINOIS	37, 38, 39	PRO COLD	28
INDIANA	41	PRO COUPURE	32, 33
<b>J</b>		PRO COUPURE R	33
<b>K</b>		PRO CUIR	33
		PRO ÉTANCHE	33
		PRO FIT CUT	24
		PRO FIT CUT C	32
		PRO FLEX	18, 32
		PRO FOAM ¾	19
		<b>P</b>	
		PRO GRIP	32
		PRO HAMMER	25
		PRO HAMMER C	32
		PRO HIVER	33
		PRO HYDRO	32
		PRO JARDIN	32
		PRO NITRILE	32
		PRO OIL CUT ¾	25
		PRO PRÉCISION	18, 32
		PRO SAW	23
		PRO SAW-30	23
		PRO SCROTCH	23
		PRO SLEEVE 40	25
		PRO SLEEVE 55	25
		<b>Q</b>	
		<b>R</b>	
		<b>S</b>	
		SAPEUR	14
		SO1H15	16
		SO1H15KP	16
		SO2DC15 BLEU	16
		SO12R20	15
		SO115	15
		SWEDEN	28, 33
		<b>T</b>	
		TEXAS	37, 38, 39
		<b>U</b>	
		<b>V</b>	
		<b>W</b>	
		WINTER SHOCK	29
		<b>X</b>	
		<b>Y</b>	
		<b>Z</b>	



**5 b rue des Cigognes  
F-68590 RORSCHWIHR**

**+33(0)3 89 73 50 63**

**[www.nt-pro.com](http://www.nt-pro.com)**