

2022



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.

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-coupure.

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

> Pour le suivi commercial
sales@nt-pro.com
delphine@nt-pro.com

> Pour toutes autres demandes
emma@nt-pro.com

NOS COMMERCIAUX

● Maxime TAMPLEU
 06 12 23 40 57
 ● IBACOM
 06 79 08 15 75
 ● CNR
 06 79 98 28 91
 ● Georges ALBERT
 06 80 47 80 34

● Paulo FREILAO
 06 74 53 45 34
 ● Michel HOERTH
 06 71 53 30 33
 ● Alexis REBITZER
 (Grands comptes)
 07 67 06 07 25

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

NOTRE ORGANISATION, NOS VALEURS

5

NOS GANTS

RAPPEL DES NORMES GANTS

7

GANTS CUIRS – DOCKER

8

GANTS CUIRS – DRIVER

9

GANTS CUIRS – DRIVER HYDROFUGE

11

GANTS CUIRS – GANTS SPÉCIFIQUES

12

NOTRE OFFRE DE PERSONNALISATION

12

GANTS CUIRS – SOUDEUR

13

GANTS SYNTHÉTIQUES – MANUTENTION FINE ET MOYENNE

15

GANTS SYNTHÉTIQUES – PROTECTION COUPURE

19

GANTS SYNTHÉTIQUES – HIVER

22

GANTS CUIRS – HIVER

23

LES GANTS SUR CARTE – LIBRE SERVICE

24

TECHNOLOGIE EVERSIELD®

24

Boîtes de mise en rayon

27

NOS VÊTEMENTS

RAPPEL DES NORMES VÊTEMENTS & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

28

VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ

29

VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ – SUR COMMANDE

33

VÊTEMENTS PROTECTION COUPURE – SUR COMMANDE

34

INDEX

35

Notre organisation, nos valeurs

Nos sites de production



Nos collaborateurs



“NTPro est un membre actif et bienfaiteur de l'Association PARI”

Association œuvrant dans le domaine de la santé, Sécurité et Environnement au Travail.



Nos emballages

Tous nos emballages sont recyclés.



Nos engagements qualité

GLASS FIBER FREE :

De nombreux modèles de gants anti-coupure 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.



DMF FREE :

Le DMF ou diméthylformamide est un solvant utilisé dans la composition de certaines enductions et plus particulièrement les 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.



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...



SOFTINOX® :

Nombre de nos gants utilisent la technologie du filament SOFTINOX® qui allie confort, innocuité et haute résistance à la coupure. La présence d'un fil inox augmente considérablement toutes les performances mécaniques de nos gants. Chaque gant bénéficiant de cette technologie se voit attribuer un label SOFTINOX®.



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 21420:2020

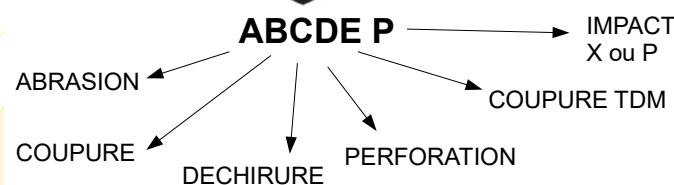
La présente norme européenne définit les exigences générales et les procédures d'essai concernant l'**ergonomie** et la **construction** du gant, la **résistance des matériaux** constitutifs à la **pénétration de l'eau**, l'**innocuité**, le **confort** et l'**efficacité**, le marquage et l'information 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 : 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.

EN 388:2018



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



ABCDEF

EN 407 CHALEUR ET/OU FEU		1	2	3	4
A Comportement et/ou feu	durée de persistance à la flamme	≤ 20"	≤ 10"	≤ 3"	≤ 2"
B Résistance à la chaleur de contact	> 15 secondes à	100 °C	250 °C	350 °C	500 °C
C Résistance à la chaleur convective	transmission de la chaleur	≥ 4"	≥ 7"	≥ 10"	≥ 18"
D Résistance à la chaleur radiante	transmission de la chaleur	≥ 5"	≥ 30"	≥ 90"	≥ 150"
E Résistance à des petites projections de métal liquide	nombre de gouttes nécessaires pour obtenir une augmentation de température de 40°C	≥ 5	≥ 15	≥ 25	≥ 35
F Résistance à de grosses projections de métal fondu	masse (en grammes) de fer en fusion nécessaire pour provoquer une brûlure superficielle	≥ 30	≥ 60	≥ 120	≥ 200
X	Non testé pour ce danger				

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.

EN 511 : 2006

La norme EN511 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 m² x °C/W.

Attribut 2 : Résistance au froid de contact (0 à 4) Mesure de la valeur de la résistance thermique du gant en m²°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 511



a b c

EN 16350 : 2014

La norme EN 16 350 : 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 1 149-2 : 1997.

Les tests doivent être réalisés dans une atmosphère ayant une température ambiante de 23 °C (± 1 °C) et une humidité relative de 25 % (± 5 %).

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

EN 16 350



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



NOVA C144



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

Taille : 9 et 10

Sachet : 10 paires



Longueur : 30 cm

EN 388 : 2016

+A1 : 2018



2142X

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



Longueur : 27 cm

EN 388 : 2016

+A1 : 2018



3244X

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



Longueur : 32 cm

EN 388 : 2016

+A1 : 2018



3221X

DR12



GANT DRIVER PAUME FLEUR DE BOVIN
DOS CROÛTE

Tailles : 8 à 11

Longueur : 22 à 27 cm

Selon la taille

Sachet : 10 paires



EN 388 : 2016

+A1 : 2018



3142X

NOVA C145



GANT DRIVER PLEINE FLEUR DE BOVIN

Tailles : 8 à 12

Longueur : 22 à 27 cm

Selon la taille

Sachet : 10 paires



EN 388 : 2016

+A1 : 2018



2142X

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



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



2121X

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



3122X

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

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3122X

DR1HPAKP
(sur commande)

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



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



DR1HPAK5



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

Tailles : 7 à 11

Sachet : 10 paires



100 paires

Longueur : 28 à 29,5 cm
Selon la taille

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2X44E



SAPEUR



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

Tailles : 9 à 11

Sachet : 10 paires

 60 paires

Longueur : 39 à 42 cm
Selon la taille

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2433C

EN 407



412X4X



Notre offre de personnalisation

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

Merci de nous consulter pour toute demande éventuelle.



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



41214X

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 ARAMIDE
EN 12477 TYPE A

Taille : 9 à 11

Sachet : 10 paires

 60 paires

Longueur : 42 cm

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2133X

EN 407



41314X

SO2DC15 BLEU



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

Tailles : 8 à 11

Sachet : 10 paires



Longueur : 34 à 37 cm
Selon la taille

SO1H15



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

Tailles : 7 à 11

Sachet : 10 paires



Longueur : 39 à 42 cm
Selon la taille

SO1H15KP



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

Tailles : 7 à 11

Sachet : 10 paires



Longueur : 39 à 42 cm
Selon la taille

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3143X

EN 407



41314X

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2133A

EN 407



413X4X

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3444C

EN 407



413X4X



NOVA PU001



GANT POLYESTER JAUGE 13
GRIS
PAUME ENDUITE POLYURETHANE

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires



Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3121X

NOVA L043



GANT POLYESTER JAUGE 13
ROUGE
PAUME ENDUIT LATEX NOIR ADHÉRISÉ

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires



Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2132X

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



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3132X

NOVA PU005 3/4



GANT POLYAMIDE JAUGE 15
GRIS
ENDUCTION 3/4 MOUSSE DE NITRILE
PICOTS EN PVC DANS LA PAUME

Tailles : 7 à 11

Sachets : 10 paires



Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3132X

NOVA N070



GANT POLYESTER JAUGE 13
GRIS
ENDUCTION 3/4 NITRILE BLEU

Tailles : 8 à 9

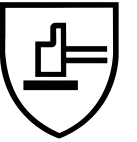
Sachets : 10 paires



Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2132X

NOVA N082



GANT POLYAMIDE JAUGE 18
BLEU
ENDUCTION MOUSSE DE NITRILE NOIR

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires



Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3121X

PRO FOAM 3/4



GANT POLYAMIDE JAUGE 15
GRIS
DOUBLE ENDUCTION NITRILE 3/4 BLEU
MOUSSE DE NITRILE PAUME NOIR

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires



Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



4131X

NOVA N067



GANT POLYESTER JAUGE 13
GRIS
ENDUCTION PAUME EN NITRILE NOIR

Tailles : 9 à 10

Sachets : 10 paires



Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3121X

NOVA L030



GANT POLYAMIDE/COTON
ENDUCTION LATEX ADHÉRISE

Tailles : 9 et 10

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



NOVA L030 3/4



GANT POLYESTER
JAUGE 10
ENDUCTION LATEX 3/4

Tailles : 9 et 10

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



NOVA L056



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

Tailles : 8 à 10

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



PRO SCROTCH



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



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



PRO SWORD ESD



RENFORT PINCE
GANT HPPE/CARBONE JAUGE 13
ANTISTATIQUE
ENDUCTION POLYURÉTHANE GRIS

Tailles : 9 à 10

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



EN 16350 : 2014



PRO SAW et PRO SAW 30



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

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires

100 paires

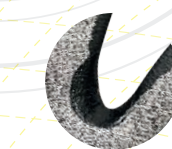
Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



SOFT/NOX®



RENFORT PINCE

NOVA N079

N079 30 sur commande



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

Tailles : 6 à 11
Sachets : 10 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



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



Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



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



4X43C



SOFT/NOX®

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



Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



4X43D

SOFT/NOX®

PRO HAMMER et
PRO HAMMER 30

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

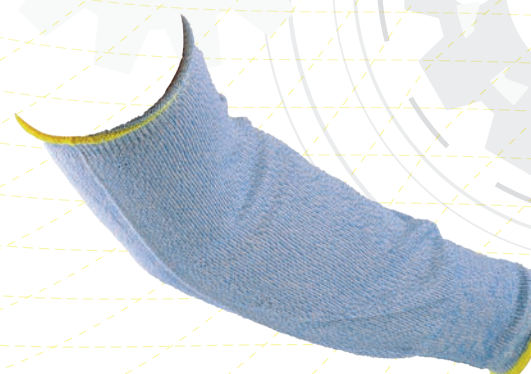
Sachets : 10 paires



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



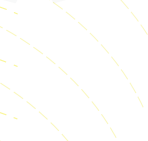
4X42BP

PRO SLEEVE 40
PRO SLEEVE 55

MANCHETTE HPPE + FIL INOX
JAUGE 13

Taille : unique
Longueur : 40 ou 55 cm

Sachets : 10 paires



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3X4XE

SOFT/NOX®

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

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3142X

EN 511



11X

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

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3122A

EN 511



13X



BANDES AGRIPPANTES

NOVA N045 3/4



GANT POLYESTER NOIR
JAUGE 13
ENDUCTION NITRILE ADHÉRISE ¾
DOUBLURE ACRYLIQUE

Tailles : 7 à 11

Sachets : 10 paires



100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2132X

EN 511



12X

NORWAY



GANT EN FLEUR DE BOVIN HYDROFUGE
DOUBLURE EN MOLLETON
PROTÈGE ARTÈRE

Tailles : 8 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 : 9 à 11

Sachets : 10 paires



100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2X42D

EN 511



X1X

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

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3122X

EN 511



X2X

MONDIALE * EXCLUSIVITÉ
MAGIC GLOVES

En exclusivité mondiale, la nouvelle 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 ».

MAGIC SAFETY



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

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

Tailles : 6 à 11
Sachets : 12 paires
36 paires

MAGIC GLOVES

EN 388 : 2016
+A1 : 2018

PROTECTED BY
EVERSHIELD
SUPERIOR FABRIC PROTECTION

MAGIC GARDEN



JARDIN / ESPACES VERT
BRICOLAGE / OUTILLAGE
BTP

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

Tailles : 6 à 10
Sachets : 12 paires
36 paires

MAGIC GLOVES

EN 388 : 2016
+A1 : 2018

PROTECTED BY
EVERSHIELD
SUPERIOR FABRIC PROTECTION

MAGIC TOUCH



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

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

Tailles : 6 à 11
Sachets : 12 paires
36 paires

MAGIC GLOVES

EN 388 : 2016
+A1 : 2018

PROTECTED BY
EVERSHIELD
SUPERIOR FABRIC PROTECTION



DÉPERLANT
WATER-REPELLENT
/ WASSERABWEISEND ABWEISEND
HIDRÓFUGO / WATERAFSTOTEND



LONGÉVITÉ
LONGEVITY / LANGLEBIGKEIT
LONGEVIDAD / DUURZAAMHEID



CONFORTABLE
COMFORTABLE / KOMFORTABEL
CÓMODO / COMFORT



RESPIRANT
BREATHABLE / ATMUNGSAKTIV
RESPIRABLE / ADEMEIND

TOUS TRAVAUX

JARDIN

PRÉCISION



MAGIC SAFETY

Cf. page 25
Tailles : 6 et 11
Sachets : 12 paires
 36 paires



MAGIC GARDEN

Cf. page 25
Tailles : 6 à 10
Sachets : 12 paires
 36 paires



MAGIC TOUCH

Cf. page 25
Tailles : 6 à 11
Sachets : 12 paires
 36 paires



PRO NITRILE

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



PRO TRAVAUX

Cf. NOVA L039
Tailles : 8 à 10
Sachets : 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



HIVER LO51 C

Cf. LO51
Tailles : 9 à 10
Sachet : 10 paires
 100 paires




HIVER FINLAND C

Cf. FINLAND
Tailles : 9 à 10
Sachets : 10 paires
 100 paires




HIVER SWEDEN C

Cf. SWEDEN
Tailles : 9 à 10
Sachets : 10 paires
 100 paires



PRO HYDRO

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



PRO ETANCHE

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 : 12 paires
 120 paires




PRO COUPURE R

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




PRO CUIR

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



PRO FIT CUT C

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



DOCKER C144

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

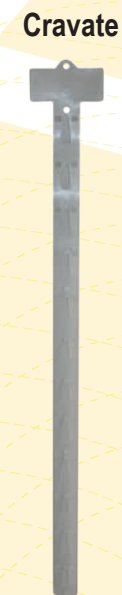


PRO HAMMER C

Cf. HAMMER
Tailles : 9 à 10
Sachets : 10 paires
 100 paires



Boîtes
de mise en rayon
(sur commande)



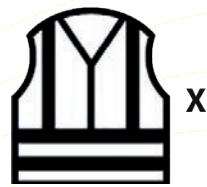
Rappel des normes VÊTEMENTS

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.

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 m².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 un risque de stress thermique.

EN 343



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 % Élasthanne
Softshell 3 couches 310 gr/m²
Tissu intérieur :
100 % Polyester fibres polaires

Tailles : S à 4XL
Sachets : 1 pièce



(Jaune, sur commande)

EN343 : 2003
+A1 : 2007



3

EN20471 : 2013
+A1 : 2016



x 3
(Extérieur)
x 2
(Intérieur)



COMPATIBLE



TRAPPE DE MARQUAGE

Label qualité Oeko-Tex®



Instructions de lavage

Instructions de lavage



Ne pas repasser sur les bandes / Do not iron on tapes
Max. 25 lavages / Max. 25 wash cycles

Caractéristiques techniques



COMPATIBLE



POIGNETS BORD-CÔTE



PROTÈGE MENTON



MANCHES AMOVIBLES



PATTES DE SERRAGE



PROTÈGE UV - UPF 40



CAPUCHE RABATTABLE



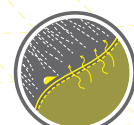
POIGNETS ÉLASTIQUES



PROTÈGE REINS



DÉPERLANT



IMPER-RESPIRANT



TRAPPE DE MARQUAGE



DÉPERLANT



PROTÈGE REINS



MANCHES AMOVIBLES



PATTES DE SERRAGE



CAPUCHE RABATTABLE



POIGNETS BORD-CÔTE

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

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

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/m²
Tissu intérieur : 100 % Polyester fibres polaires

Tailles : S à 4XL
Sachets : 1 pièce



DÉPERLANT



MANCHES AMOVIBLES



PROTÈGE MENTON



PROTÈGE REINS



PATTES DE SERRAGE

EN20471 : 2013
+A1 : 2016

x 2

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/m²
Doublure Coque : 100 % Polyester
Taffeta 60 gr/m²
Matelassage Coque :
100 % Polyester 120 gr/m²
Doublure et manches Gilet :
100 % Polyester
Fibres polaires 250 gr/m²

Tailles : S à 4XL
Sachets : 1 pièce



EN343 : 2003
+A1 : 2007



3
3

EN20471 : 2013
+A1 : 2016



x 3
(Extérieur)
x 2
(Intérieur)



4 EN 1



COMPATIBLE



TRAPPE DE MARQUAGE

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/m²
Tissu intérieur : 100 % Polyester
Taffeta 60 gr/m²
Matelassage : 100 % Polyester
160 gr/m²

Tailles : S à 4XL
Sachets : 1 pièce



POIGNETS BORD-CÔTE



PROTÈGE MENTON



CAPUCHE RABATTABLE

EN343 : 2003
+A1 : 2007



3
3

EN20471 : 2013
+A1 : 2016



x 3



IMPER-RESPIRANT



TRAPPE DE MARQUAGE



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



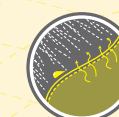
CAPUCHE RABATTABLE



POIGNETS BORD-CÔTE



PROTÈGE MENTON



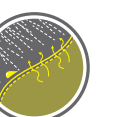
IMPER-RESPIRANT



MANCHES AMOVIBLES



POIGNETS ÉLASTIQUES



IMPER-RESPIRANT



PROTÈGE REINS

DAKOTA GILET



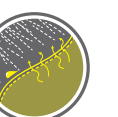
- 1 poche poitrine téléphone
- 2 poches basses
- 1 poche intérieure
- Zip central SBS
- Coutures étanchées
- Manches polaires amovibles
- Bandes rétro-réfléchissantes 5 cm



PROTÈGE MENTON



POIGNETS ÉLASTIQUES



IMPER-RESPIRANT

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/m²
Tissu empiècement :
Maille aérée 100 % Polyester 150 gr/m²

Tailles : S à 4XL
Sachets : 1 pièce



EN20471 : 2013
+A1 : 2016

KANSAS
BLOUSON

BLOUSON MATELASSÉ
MANCHES AMOVIBLES
TISSU IMPER-RESPIRANT

Tailles : S à 4XL
Sachet : 1 pièce



EN343 : 2003
+A1 : 2007



EN20471 : 2013
+A1 : 2016

MINNESOTA
PARKA 4 EN 1
TEXAS + ILLINOIS

COQUE + BLOUSON MANCHES
MATELASSÉES AMOVIBLES
TISSU IMPER-RESPIRANT

Tailles : S à 4XL
Sachets : 1 pièce



EN343 : 2003
+A1 : 2007



EN20471 : 2013
+A1 : 2016



LANAÏ



T SHIRT MANCHES COURTES
HAUTE VISIBILITÉ
ANTIBACTÉRIEN - BICOLORE

- Manches courtes
- Maille aérée / Empièvements aisselles
- Col rond
- Bandes microbilles segmentées et thermocollées 5 cm

CARACTÉRISTIQUES TISSU :

Tissu principal :
100 % Polyester 130 gr/m², avec traitement
antibactérien

Tailles : S à 2XL
Sachets : 1 pièce



EN20471 : 2013
+A1 : 2016



HAWAÏ



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/m²
Tissu empiècement :
Maille aérée 100 % Polyester 150 gr/m²

Tailles : S à 4XL
Sachets : 1 pièce



EN20471 : 2013
+A1 : 2016



GEORGIE



T SHIRT MANCHES LONGUES
HAUTE VISIBILITÉ
TRAITEMENT UV - UPF 40
• Manches longues
• Col rond
• Bandes microbilles 5 cm

Tailles : S à 4XL
Sachet : 1 pièce



EN20471 : 2013
+A1 : 2016

ILLINOIS
BLOUSON

BLOUSON
MANCHES MATELASSÉES AMOVIBLES
TISSU IMPER-RESPIRANT

- 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

UTAH



T SHIRT HAUTE VISIBILITÉ
AÉRÉ / TRAITEMENT UV UPF 40

- Manches courtes
- Maille aérée sur les manches et en dessous des emmanchures
- Col en V
- Bandes microbilles 5 cm

Tailles : S à 4XL
Sachets : 1 pièce



EN20471 : 2013
+A1 : 2016



IDAHO



T SHIRT HAUTE VISIBILITÉ

- Manches courtes
- Col en V
- Bandes microbilles 5 cm

Tailles : S à 4XL
Sachet : 1 pièce



EN20471 : 2013
+A1 : 2016



OREGON



**GILET HAUTE VISIBILITÉ
MULTI POCHES**

CARACTÉRISTIQUES TISSU :
Tissu principal : 100 % Polyester 120 gr/m²

Tailles : S à 4XL
Sachets : 1 pièce

25 pièces



VÊTEMENTS PROTECTION COUPURE SUR COMMANDE

IDAHO CUT



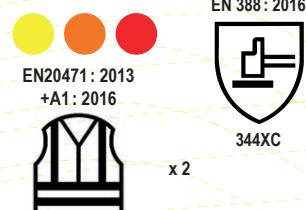
**T SHIRT HAUTE VISIBILITÉ
MANCHETTES ANTI-COUPURE**

- Manches longues en HPPE Jauge 13
- Col en V
- TDM C
- Bandes microbilles segmentées 5 cm

CARACTÉRISTIQUES TISSU :
Tissu principal :
55 % Coton 45 % Polyester 150 gr/m²

Tailles : S à 4XL
Sachets : 1 pièce

25 pièces



CAROLINA



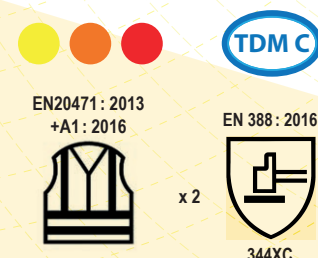
**T SHIRT HAUTE VISIBILITÉ
MANCHETTES ANTI-COUPURE**

- Manches longues en HPPE Jauge 13
- Col en V
- TDM C

CARACTÉRISTIQUES TISSU :
Tissu principal :
55 % Coton 45 % Polyester 150 gr/m²

Tailles : S à 4XL
Sachet : 1 pièce

25 pièces



FLORIDA



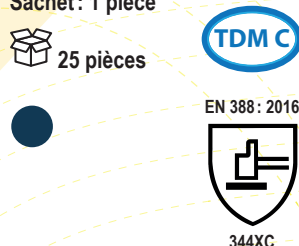
**T SHIRT
MANCHETTES ANTI-COUPURE**

- Manches longues en HPPE Jauge 13
- Col en V
- TDM C

CARACTÉRISTIQUES TISSU :
Tissu principal :
55 % Coton 45 % Polyester 150 gr/m²

Tailles : S à 4XL
Sachet : 1 pièce

25 pièces



A

ALASKA

31

C

CALIFORNIA
CAROLINA
CYTI

30
34
29

D

DAKOTA
DO2R7
DO110
DR1H
DR1HPA
DR1HPAK
DR1HPAK5
DR1HPAKP
DR3PA
DR12
DR34

31
8
8
10
10
11
11
11
9
9
10

N

NORWAY
NOVA C144
NOVA C145
NOVA L030
NOVA L030 3/4
NOVA L043
NOVA L051
NOVA L056
NOVA N045 3/4
NOVA N067
NOVA N070
NOVA N079
NOVA N079-30
NOVA N080
NOVA N080-30
NOVA N082
NOVA PU001
NOVA PU005
NOVA PU005 3/4

23
8
9, 27
18
18, 26
22
15, 26
22
18, 27
22, 26
16
17, 26
20
20
20
16
15
15
16, 27

F

FINLAND
FLAKE CUT
FLORIDA

23
22
34

G

GEORGIE

33

H

HAWAI

32

I

IDAHO
IDAHO CUT
ILLINOIS

33
34
31

INDIANA

33

K

KANSAS

33

L

LANAÏ

32

M

MAGIC GARDEN
MAGIC SAFETY
MAGIC TOUCH
MEXICO
MINNESOTA

25
25
25
30
33

O

OREGON

34

P

PRO COUPURE
PRO FIT CUT
PRO FOAM 3/4
PRO GRIP
PRO HAMMER
PRO NITRILE
PRO OIL CUT 3/4
PRO PRÉCISION
PRO SAW
PRO SAW-30
PRO SCROTCH
PRO SWORD ESD

27
20
17
26
21
26
21
26
19
19
19
19

S

SO1H15
SO1H15KP
SO2DC15 BLEU
SO12R20
SO115

14
14
14
13
13

U

UTAH

33



5 b rue des Cigognes
F-68590 RORSCHWIHR

+33(0)9 81 29 50 99

www.nt-pro.com