2023



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

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

03 89 73 50 63

- > Pour le suivi commercial sales@nt-pro.com
- > Pour le suivi administratif et toutes autres demandes emma@nt-pro.com
- > Delphine SAINT CIRGUE

06 86 26 57 14

> Alexis REBITZER

07 67 06 07 25

SOMMAIRE

LA RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISES	4
NOTRE ORGANISATION, NOS VALEURS	5
NOS GANTS	
RAPPEL DES NORMES GANTS	6
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	12
GANTS SYNTHÉTIQUES - MANUTENTION FINE ET MOYENNE	15
Notre gamme écologique de gants en plastique recyclé GREENYarn®	17
GANTS SYNTHÉTIQUES - PROTECTION COUPURE	19
GANTS SYNTHÉTIQUES - HIVER	22
GANTS CUIRS - HIVER	23
MAGIC GLOVES® - TECHNOLOGIE EVERSHIELD®	24
LES GANTS SUR CARTE - LIBRE SERVICE	24
Boîtes de mise en rayon	27
NOS VÊTEMENTS	
RAPPEL DES NORMES VÊTEMENTS &	
RAPPEL DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	28
COMPOSITION DES PARKAS COMPATIBLES 4 EN 1	29
VÊTEMENTS HAUTE VIŞIBILITÉ	30
VÊTEMENTS PROTECTION COUPURE - SUR COMMANDE	36
VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ - SUR COMMANDE	37
CARACTÉRISTIQUES TÉCHNIQUES DES VÊTEMENTS	38
INDEX	39







La Responsabilité Sociétale des Entreprises



NOS UTILISATEURS AU COEUR DU PROCESS

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

faiteur de l'Association PARI

de la santé, la sécurité et de







NT-Pro s'engage dans le développement écologique et durable.

- NT-Pro prend l'engagement d'exclure progressivement les produits dangereux pouvant entrer dans la composition des EPI tels que le silicone, la fibre de verre et le dimethylformamide DMF,
- Développement d'une nouvelle gamme de gants en fil recyclé répondant au standard GRS.
- Protection de l'environnement.























- 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,

Notre site de fabrication de Nantong (RPC) est certifié

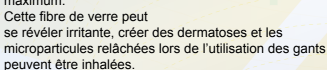
AMFORI (BSCI) et ISO9001.

- · 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,

Notre organisation, nos valeurs 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.

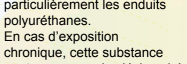


De nombreuses sociétés ont déjà interdit l'utilisation de gants contenants de la fibre de verre.

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



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...

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

Chaque gant bénéficiant de cette technologie se voit attribuer un label SOFTINOX®.

SOFT NOX®

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.

www.nt-pro.com - tél : +33 (0)3 89 73 50 63

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









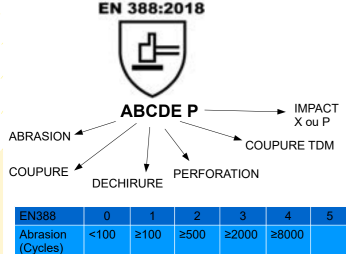


EN ISO 21 420:2020

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.



□IN200	U	I		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	Α	В	С	D	Е	F
Force N	≥2	≥5	≥10	≥15	≥22	≥30

EN 374: 2016

Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les microorganismes.

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 CHALEUR ET/OU FEU		1	2	2	4	ĺ
A Comportument at/so No.	durbs de participados à la flavores.	1620	# 5E	45	\$50	
B. Fersenance & his distance discloration C. Pointernos & Si shallow reviventile	=16 secretors à transmission de la sholiein	100 T	85050 27	100 T	S.A.C.	
Directang à la distar réducte	Strathermoon do la attenue	-85"	>3F	4 582	\$ 180°	
E Reservoir e des pettes projections de metal Navits	nombre de geusse necessaries peur absorbrune. Dispresitation de lamptinitare de 40°C	-65	F15	4.53	<35	
Filipagnance à de grosses projections de toicul fonci. You state annue à distant.	moses (en grammes) de la ren fusion microssimo pour proviosier une brukere puperfoodle	2.90	>50	+120	≥500	

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

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

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 16350: 2014

EN 511

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 (Rv < 1,0 x 108 Ω).

La résistance de contact est testée selon la norme EN 1 149-2 : 1997.

EN 16350

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.

Nos valeurs TDM



5 < N < 10











10 < N < 15

15 < N < 22

Code couleur des liserets des gants synthétiques













Instructions de lavage des gants NT-Pro

La plupart de nos gants sont lavables mais il faut respecter les protocoles suivants:

LES GANTS CUIRS nécessitent un nettoyage à sec chez un professionnel.

LES GANTS TRICOTÉS / ENDUITS

- Utiliser une lessive classique,
- Laver à l'eau tiède 30 ou 40 °C en cycle court,
- Rincer à l'eau froide,
- Ne pas essorer les gants en machine.

IMPORTANT

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







GANTS CUIRS - DRIVER

NOVA C144



DO2R7

GANT DOCKER CROÛTE DE BOVIN SUPÉRIEUR DOS TOILE AVEC BARRETTE DE

Taille: 9 et 10

Sachet: 10 paires

60 paires

Existe sur carte: DOCKER C144

Longueur: 30 cm

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

GANT DOCKER PAUME FLEUR DE BOVIN **DO110**

RENFORT

MANCHETTE TOILE FORTE 10 cm

DOS TOILE AVEC BARRETTE DE

Tailles: 9 à 11

Sachet: 10 paires

60 paires

EN 388: 2016 +A1: 2018



EN 388: 2016

+A1: 2018

EN 388: 2016

+A1: 2018

DR12

NOVA C145



DR3PA



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

+A1: 2018

EN 388: 2016

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

GANT DRIVER PLEINE FLEUR DE CAPRIN. POIGNET PROTÈGE ARTÈRE

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

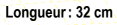
Sachet: 10 paires

100 paires

EN 388: 2016 +A1: 2018















GANT DRIVER PLEINE FLEUR DE BOVIN HYDROFUGE

POIGNET PROTÈGE ARTÈRE INSERT ARAMIDE PAUME

Tailles: 8 à 11

Sachet: 10 paires

Longueur: 28 à 29,5 cm

100 paires

Selon la taille

DR34

DR1H



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

GANT DRIVER PLEINE FLEUR DE BOVIN

SERRAGE DOS ÉLASTIQUE

Tailles: 6 à 12

Longueur: 22 à 27 cm

Selon la taille

Sachet: 10 paires

100 paires

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





EN 388: 2016

+A1: 2018

DR1HPAKP



DR1HPAK





POIGNET PROTÈGE ARTÈRE INSERT ARAMIDE

GANT DRIVER PLEINE FLEUR DE BOVIN

Tailles: 8 à 11

HYDROFUGE

Sachet: 10 paires



Longueur: 28 à 29,5 cm

Selon la taille

EN 388: 2016 +A1: 2018

EN 388: 2016

+A1: 2018





DR1HPA





EN 388: 2016

+A1: 2018

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













BARBELÉ



GANT DRIVER FLEUR DE BOVIN HYDROFUGE DOUBLE COUCHE EN CROÛTE DE BOVIN HYDRO-

COUTURES ARAMIDE 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

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.





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









SO12R20

SO315

SO2DC15 RED

Sachet: 10 paires

Tailles: 9 à 11

60 paires

Longueur: 44 à 47 cm Selon la taille

GANT SOUDEUR PAUME FLEUR ET

RENFORT CUIR DANS LA PINCE

SERRAGE DOS ÉLASTIQUE COUTURE FIL ARAMIDE EN 12477: TYPE B

DOS CROÛTE DE BOVIN

MANCHETTE 20 cm

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

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

Taille: 9 à 11

Sachet: 10 paires

8 60 paires

Longueur: 42 cm

EN 388: 2016 +A1: 2018





EN 388: 2016 +A1: 2018





EN 388: 2016 +A1: 2018















Tailles: 6 à 11

Sachets: 10 paires

Longueur: 22 à 27 cm

120 paires

Selon la taille

GANT POLYESTER JAUGE 13

GRIS
PAUME ENDUITE POLYURETHANE

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

60 paires

Longueur: 34 à 37 cm

Selon la taille





GANT SOUDEUR FLEUR DE BOVIN HYDROFUGE **COUTURES FIL ARAMIDE**

EN12477: TYPE B

Tailles: 7 à 11

Sachet: 10 paires

100 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

100 paires

Sachet: 10 paires

Longueur: 39 à 42 cm Selon la taille

www.nt-pro.com - tél: +33 (0)3 89 73 50 63

TDM C

EN 388: 2016 +A1: 2018



EN 407



EN 388: 2016 +A1: 2018



EN 407



EN 388: 2016 +A1: 2018







PRO PRÉCISION



NOVA PU005



PRO FLEX

(PU005 3/4)

ENDUCTION PAUME MOUSSE DE NITRILE PICOTS EN PVC DANS LA PAUME





SILICON FREE



+A1: 2018

GANT POLYAMIDE JAUGE 15 DMF FREE

Tailles: 6 à 11

Sachets: 10 paires





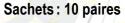


EN 388: 2016









GANT POLYAMIDE JAUGE 15

ENDUCTION ¾ MOUSSE DE NITRILE PICOTS EN PVC DANS LA PAUME



Longueur: 22 à 27 cm Selon la taille

Existe sur carte: PRO FLEX













PRO NITRILE



GANT POLYESTER JAUGE 13

ENDUCTION 3/4 NITRILE BLEU

Tailles: 8 à 9

Sachets: 10 paires



Longueur: 22 à 27 cm Selon la taille

Existe sur carte: PRO





EN 388: 2016





Soucieux de l'impact environnemental, NT-Pro a créé une gamme de gants à partir de bouteilles plastiques recyclées, disponibles sous notre marque GREENYarn[©].

Ces produits sont certifiés GRS.





EN 388: 2016

+A1: 2018

PRO FOAM 3/4



GANT POLYAMIDE JAUGE 15

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

www.nt-pro.com - tél : +33 (0)3 89 73 50 63











NOVA N082



GANT POLYESTER JAUGE 13 FIL RECYCLÉ GRS (GLOBAL RECYCLED STANDARD)

ENDUCTION PAUME MOUSSE DE LATEX

Tailles: 6 à 11

Sachets: 10 paires



Longueur: 22 à 27 cm Selon la taille

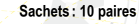
Existe sur carte: L039 GY



DMF FREE

GANT POLYESTER JAUGE 13 ROUGE PAUME ENDUIT LATEX NOIR ADHÉRISÉ







Longueur: 22 à 27 cm Selon la taille

Existe sur carte: N082 C GY









EN 388: 2016

+A1: 2018











PRO JARDIN

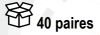
 $(L030 \frac{3}{4})$



GANT POLYESTER JAUGE 10 **ENDUCTION LATEX 3/4**

Tailles: 9 et 10

Sachets: 10 paires



Longueur: 22 à 27 cm

Selon la taille

GANT POLYAMIDE JAUGE 13

Existe sur carte: PRO JARDIN





PRO SCROTCH



GANT HPPE JAUGE 13 ENDUCTION POLYURÉTHANE GRIS RENFORT PINCE EN NITRILE

Tailles: 6 à 11

Sachets: 10 paires



Longueur: 22 à 27 cm Selon la taille

Existe sur carte: PRO COUPURE R







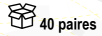


PRO ÉTANCHE



PRO GRIP

(L043)



Sachets: 10 paires

Longueur: 22 à 27 cm Selon la taille

GANT POLYESTER JAUGE 13

Tailles: 6 à 11

40 paires

Selon la taille

Sachets: 10 paires

Longueur: 22 à 27 cm

Existe sur carte: PRO GRIP

Existe sur carte: PRO ÉTANCHE

PAUME ENDUIT LATEX NOIR ADHÉRISÉ

ENDUCTION COMPLÈTE LATEX/MOUSSE DE LATEX Tailles: 8 à 10





EN 388: 2016

+A1: 2018

2131X

EN 388: 2016

PRO SAW



PRO SAW 30



ENDUCTION POLYURÉTHANE GRIS RENFORT PINCE EN NITRILE

GANT HPPE/FIL INOX JAUGE 13

Tailles: 6 à 12

Sachets: 10 paires



Longueur: 22 à 27 cm Selon la taille



RENFORT PINCE

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

Tailles: 6 à 12

Sachets: 10 paires



Longueur: 22 à 27 cm Selon la taille



TDM F



EN 388: 2016





SOFT/NOX®



GLASS FIBER FREE

EN 388: 2016 +A1: 2018





SOFT/NOX®



RENFORT PINCE





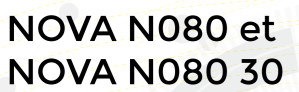




19

NOVA N079





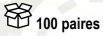


PRO FIT CUT



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

Tailles: 6 à 11 Sachets: 10 paires

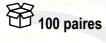


Version NOVA N079 Longueur: 22 à 27 cm Selon la taille



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



GANT HPPE JAUGE 18

Tailles: 6 à 11

Sachets: 10 paires

Longueur: 22 à 27 cm

100 paires

Selon la taille

SOFTINOX®















EN 388: 2016 +A1: 2018



EN 407





DMF FREE

EN 388: 2016

+A1: 2018







EN 388: 2016 +A1: 2018



3X42C



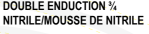
SOFT/NOX®



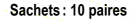
PRO OIL CUT 3/4



GANT HPPE/FIL INOX JAUGE 13 DOUBLE ENDUCTION 3/4









Longueur: 22 à 27 cm Selon la taille







SOFT/NOX®





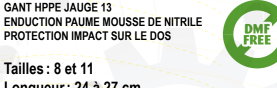
EN 388: 2016

+A1: 2018

PRO HAMMER



PRO SLEEVE 40 PRO SLEEVE 55







Sachets: 10 paires

100 paires



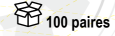




MANCHETTE HPPE + FIL INOX **JAUGE 13**

Taille: unique Longueur: 40 ou 55 cm

Sachets: 10 paires



www.nt-pro.com - tél : +33 (0)3 89 73 50 63







SOFT/NOX®









Existe sur carte: PRO FIT CUT C

NOVA L051



GANT POLYESTER ORANGE JAUGE 13 ENDUCTION LATEX PAUME DOUBLURE POLYESTER

Tailles: 8 à 11

Sachets: 10 paires



Longueur: 22 à 27 cm, selon

la taille

Existe sur carte: HIVER L051 C

EN 388: 2016 +A1: 2018





NOVA NO45 3/4

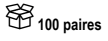


SILICON FREE

JAUGE 13 **ENDUCTION NITRILE ADHÉRISÉ ¾** DOUBLURE ACRYLIQUE

Tailles: 7 à 11

Sachets: 10 paires



Longueur: 22 à 27 cm, selon

la taille

Existe sur carte: PRO HIVER

EN 388: 2016 +A1: 2018





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: HIVER FINLAND C







NORWAY



Sachets: 10 paires

100 paires

Longueur: 22 à 27 cm,

selon la taille

EN 388: 2016 +A1: 2018





FLAKE CUT



TDM D

GANT TRICOTÉ HPPE DOUBLURE POLYESTER. **ENDUCTION MOUSSE DE LATEX** PAUME

Tailles: 9 à 11

Sachets: 10 paires



Longueur: 22 à 27 cm, selon la taille

EN 388: 2016

+A1: 2018





EN 511

WINTER SHOCK



ACRYLIQUE **ENDUCTION MOUSSE DE NITRILE DANS** LA PAUME PROTECTION IMPACT TPR SUR LE DOS

Tailles: 7 à 11



EN 388: 2016 +A1: 2018



GANT HPPE JAUGE 13 DOUBLURE

Sachets: 10 paires



Longueur: 27 cm, (taille 10)







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



EN 388: 2016 +A1: 2018



EN 511



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 nouvelle gamme MAGIC GLOVES® incluant la technologie EverShield®

LES GANTS SUR CARTE - LIBRE SERVICE

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





www.nt-pro.com - tél : +33 (0)3 89 73 50 63

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







EN 388: 2016



MAGIC GARDEN



JARDIN / ESPACES VERT BRICOLAGE / OUTILLAGE

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

Tailles: 6 à 10 Sachets: 10 paires

40 paires







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















25



Cf. page 25 Tailles: 6 et 11

SAFETY

Sachets: 10 paires





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





MAGIC TOUCH

EVERSHIELD

Cf. page 25

Tailles: 6 à 11 Sachets: 10 paires





PRO **HYDRO**

Tailles: 9 et 10



Cf. DR1HPA

Tailles: 7 à 11 Sachet: 10 paires

40 paires



PRO GRIP

Cf. NOVA L043

Tailles: 7 à 11

40 paires



Sachets: 10 paires

PRO

Cf. NOVA PU001

Tailles: 7 à 10 Sachets: 10 paires



Tailles: 6 à 11 Sachets: 10 paires

40 paires



40 paires

PRO

HIVER

Tailles: 8 à 11

40 paires

HIVER

Cf. SWEDEN

Sachets: 10 paires

Tailles: 7 à 11

40 paires

Sachets: 10 paires

Cf. NOVA NO45 3/4

SWEDEN C

PRO CUIR

Cf. NOVA C145

Tailles: 7 à 11 Sachet: 10 paires

40 paires



PRO ÉTANCHE

Cf. NOVA L056

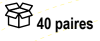
Tailles: 8 à 10 Sachets: 10 paires



PRO NITRILE

Cf. NOVA NO70

Sachets: 10 paires



PRO FLEX

Cf. NOVA PU005 3/4

Tailles: 7 à 11 Sachets: 10 paires





PRO JARDIN

Cf. NOVA L030 3/4

40 paires



PRÉCISION





HIVER **LO51 C**

Cf. LO51

Tailles: 9 à 10 Sachets: 10 paires

8 40 paires

L039GY

Sachets: 10 paires

Tailles: 7 à 10

40 paires



FINLAND C Cf. FINLAND

HIVER

Tailles: 7 à 11

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





DOCKER C144

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





PRO **HAMMER C**

Cf. HAMMER

Tailles: 9 à 10 Sachets: 10 paires

40 paires





PRO **COUPURE R**



12 paires





100 paires











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.

Label qualité Oeko-Tex®



EN343

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

pour garantir une excellente protection. Elle correspond à la pression, exprimée en kPa (milliers de Pascales), 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 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 une un risque de stress thermique.

Instructions de lavage



Caractéristiques techniques





FILET RESPIRANT









MANCHES AMOVIBLES PATTES DE SERRAGE

PROTÈGE REINS





ANTIBACTÉRIEN

POCHE STYLO

DÉPERLANT

Composition de nos parkas

























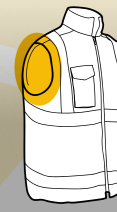


ILLINOIS





















CAPUCHE RABATTABLE POIGNETS ÉLASTIQUES





PARKA 4 EN 1

Tissu extérieur :

Taffeta 60 gr/m²

100 % Polyester Fibres polaires 250 gr/m²

Matelassage Coque:

Tailles: S à 4XL

5 pièces

Sachets: 1 pièce

100 % Polyester 120 gr/m²

Doublure et manches Gilet:

TISSU IMPER-RESPIRANT

CARACTÉRISTIQUES TISSU:

100 % Polyester Oxford 300D

Enduction Polyuréthane 180 gr/m² Doublure Coque: 100 % Polyester

+ GILET MANCHES POLAIRES AMOVIBLES

COQUE

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

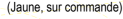
TISSU SOFTSHELL:

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









COMPATIBLE

NUQUE



EN343: 2003





(Extérieur) x 2 (Intérieur)



ACCROCHE

MANCHE

COMPATIBLE



TRAPPE DE MARQUAGE

CALIFORNIA

MANCHES AMOVIBLES

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



IMPER-RESPIRANT

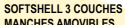




CAPUCHE RABATTABLE

POIGNETS BORD-CÔTE

SOFTSHELL







PROTÈGE MENTON







ALASKA

PARKA 4 EN 1

TEXAS + DAKOTA



TEXAS

COQUE EXTÉRIEURE

• 1 poche poitrine téléphone

• Zip central SBS (double curseur)

• Bandes rétro-réfléchissantes 5 cm

avec double rabat sur boutons-pressions

• 1 zip intérieur pour intégrer Gilet DAKOTA ou

• 2 poches basses

• 1 poche intérieure

Coutures étanchées

Blouson ILLINOIS

EN343: 2003 +A1: 2007

EN20471: 2013 +A1: 2016



(Extérieur) (Intérieur)



COMPATIBLE

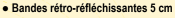


TRAPPE DE MARQUAGE

DAKOTA

GILET

- 1 poche poitrine téléphone
- 2 poches basses
- 1 poche intérieure
- Zip central SBS
- Coutures étanchées
- Manches polaires amovibles





PROTÈGE MENTON





POIGNETS ÉLASTIQUES



PROTÈGE REINS





TEXAS

COQUE EXTÉRIEURE

• 1 poche poitrine téléphone

Zip central SBS (double curseur)

Bandes rétro-réfléchissantes 5 cm

avec double rabat sur boutons-pressions

• 2 poches basses

• 1 poche intérieure

Coutures étanchées





• 1 zip intérieur pour intégrer Gilet DAKOTA ou Blouson ILLINOIS



www.nt-pro.com - tél : +33 (0)3 89 73 50 63







PROTÈGE MENTON

IMPER-RESPIRANT

PROTÈGE REINS

IMPER-RESPIRANT

NII pro®





VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ

MINNESOTA

PARKA 4 EN 1 **TEXAS + ILLINOIS**

COQUE + BLOUSON MANCHES MATELASSÉES AMOVIBLES TISSU IMPER-RESPIRANT

Tailles: S à 4XL Sachets: 1 pièce







(Extérieur) (Intérieur)

EN343: 2003

+A1: 2007

EN20471: 2013 +A1: 2016

ILLINOIS



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

MANCHES MATELASSÉES AMOVIBLES TISSU IMPER-RESPIRANT

Minimum de commande : 500 pcs

- 1 Poche poitrine téléphone2 Poches basses
- 1 Poche intérieure
- Zip central SBS
- Coutures étanchées
- Manches matelassées amovibles
- Bandes rétro-réfléchissantes 5 cm
- Protège reins



PROTÈGE MENTON

MANCHES AMOVIBLES





PROTÈGE REINS



www.nt-pro.com - tél : +33 (0)3 89 73 50 63

MANCHES AMOVIBLES PATTES DE SERRAGE









VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ

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

EN20471: 2013

+A1: 2016



PROTÈGE REINS



PATTES DE SERRAGE

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

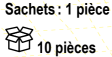
CARACTÉRISTIQUES TISSU:

Tissu extérieur: 100 % Polyester Oxford 300D

Enduction Polyuréthane 180 gr/m² Tissu intérieur: 100 % Polyester

160 gr/m²

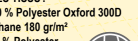
Tailles: Sà 4XL





www.nt-pro.com - tél : +33 (0)3 89 73 50 63





Taffeta 60 gr/m² Matelassage: 100 % Polyester



POIGNETS BORD-CÔTE

PROTÈGE MENTON



EN343: 2003 +A1: 2007



EN20471: 2013 +A1: 2016





IMPER-RESPIRANT



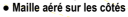
CAPUCHE RABATTABLE TRAPPE DE MARQUAGE



INDIANA

T SHIRT MANCHES LONGUES **HAUTE VISIBILITÉ** AÉRÉ - BICOLORE





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

POCHE STYLO



FILET RESPIRANT



PROTÈGE UV - UPF 40



HAWAI



T SHIRT MANCHES COURTES HAUTE VISIBILITÉ AÉRÉ - BICOLORE

- Manches courtes Maille aéré sur les côtés
- Col en V

CARACTÉRISTIQUES TISSU: Tissu principal: 55 % Coton 45 % Polyester 180 gr/m² Tissu empiècement: Maille aérée 100 % Polyester 150 gr/m²

• Bandes microbilles segmentées 5 cm

Tailles: S à 4XL Sachets: 1 pièce

25 pièces



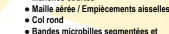
EN20471: 2013 +A1: 2016







LANAÏ



T SHIRT MANCHES COURTES

HAUTE VISIBILITÉ ANTIBACTÉRIEN - BICOLORE

Manches courtes

termocollées 5 cm CARACTÉRISTIQUES TISSU:

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

Tailles: S à 2XL Sachets: 1 pièce















PROTÈGE UV - UPF 40 FILET RESPIRANT









VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ

GILET HAUTE VISIBILITÉ **OREGON** MULTI POCHES

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

Tailles: S à 4XL Sachets: 1 pièce



Minimum de commande: 1000 pcs





SUR COMMANDE!

- Pas de stock,

- Commande panachée possible.

- confirmation de la commande,

- Production lancée après,
- Commande MINIMUM de 500 pièces,



KANSAS

BLOUSON

BLOUSON MATELASSÉ MANCHES AMOVIBLES TISSU IMPER-RESPIRANT

Tailles: S à 4XL Sachet: 1 pièce



Minimum de commande: 500 pcs



EN343: 2003 +A1: 2007

+A1:2016

EN20471: 2013

VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ

SUR COMMANDE!

- Pas de stock,
- Production lancée après, confirmation de la commande,
- Commande MINIMUM de 500 pièces,
- Commande panachée possible.

VÊTEMENTS PROTECTION COUPURE

IDAHO CUT



T SHIRT HAUTE VISIBILITÉ MANCHETTES ANTI-COUPURE

- Manches longues en HPPE Jauge 13
- 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















CAROLINA

T SHIRT HAUTE VISIBILITÉ MANCHETTES ANTI-COUPURE

- Manches longues en HPPE Jauge 13
- Col en V

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

Tailles: S à 4XL Sachet: 1 pièce









FN 388: 2016

TDM C

GEORGIE



T SHIRT MANCHES LONGUES HAUTE VISIBILITÉ TRAITEMENT UV - UPF 40 Manches longues

- Col rond
- Bandes microbilles 5 cm

Tailles: Sà 4XL Sachet: 1 pièce



Minimum de commande: 500 pcs



+A1:2016

ILLINOIS

BLOUSON



EN20471: 2013



Minimum de commande: 500 pcs

BLOUSON

1 Poche poitrine téléphone

TISSU IMPER-RESPIRANT

- 2 Poches basses
- 1 Poche intérieure
- Zip central SBS
- Coutures étanchées
- Manches matelassées amovibles

MANCHES MATELASSÉES AMOVIBLES

- Bandes rétro-réfléchissantes 5 cm
- Protège reins

FLORIDA



MANCHETTES ANTI-COUPURE

- Manches longues en HPPE Jauge 13
- Col en V

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

Sachet: 1 pièce 25 pièces

Tailles: S à 4XL







- confirmation de la commande,

SUR COMMANDE!

- Pas de stock,
- Commande panachée possible.

- Production lancée après,
- Commande MINIMUM de 500 pièces,

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



Minimum de commande : 500 pcs



www.nt-pro.com - tél: +33 (0)3 89 73 50 63

IDAHO



T SHIRT HAUTE VISIBILITÉ

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

Tailles: S à 4XL Sachet: 1 pièce



Minimum de commande: 500 pcs









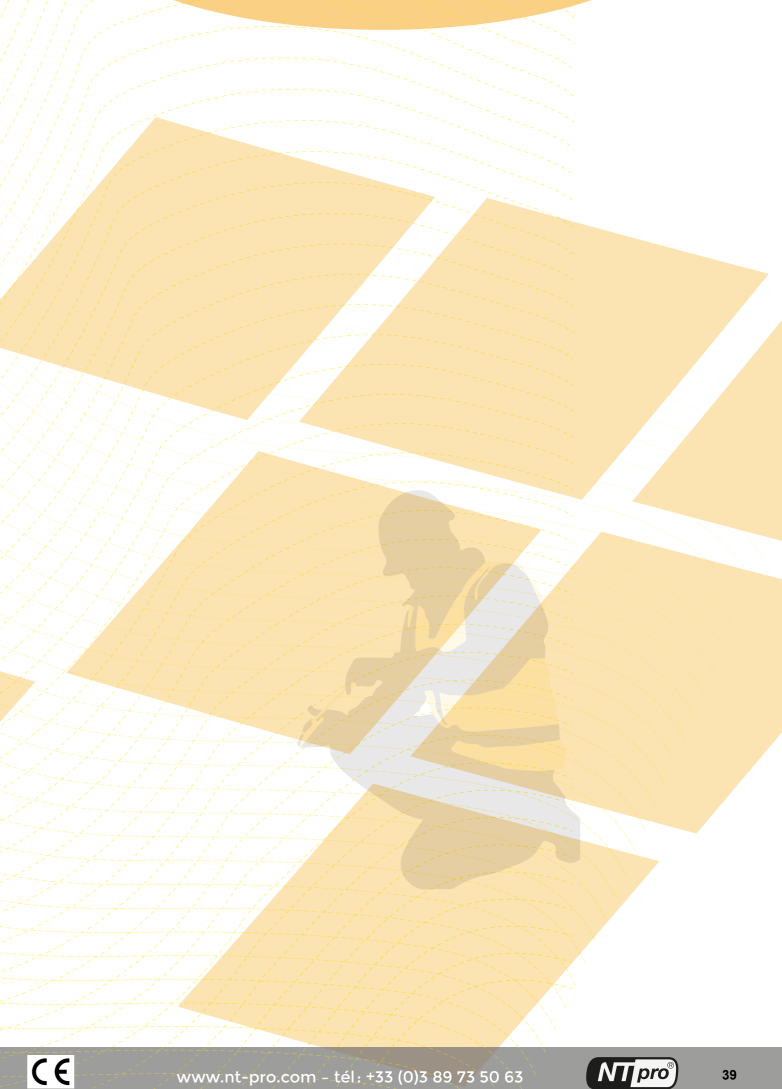




INDEX

A		L	
ALASKA	31	L039GY	
В		LANAÏ	35
BARBELÉ	12	M	
BARBELÉ C		MAGIC GARDEN	25
C		MAGIC SAFETY	
		MAGIC TOUCH	
CALIFORNIA		MEXICO	
CAROLINA		MINNESOTA	32
CITY	30	N	
D		NORWAY	23
DAKOTA30	71 72	NOVA C144	
DO2R7		NOVA C145	
DO110		NOVA L030 3/4	
DOCKER C144		NOVA L039	
DR1H		NOVA L043	
DR1HPA		NOVA L051	
DRIHPAK		NOVA L056	
DRIHPAK5		NOVA N045 3/4	
DRIHPAKP		NOVA N070	
DR3PA		NOVA N079	
DR12		NOVA N080	
DR34		NOVA N080-30	
	10	NOVA N082 C GY	
		NOVA PU005	15
FINLAND	77	NOVA PU005 3/4	
FLAKE CUT			
FLORIDA		0	
	50	OREGON	36
G .//////			
GEORGIE	37	P	
		PRO COLD	23
H		PRO COUPURE	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
HAWAI	35	PRO COUPURE R	
Hiver FINLAND C		PRO CUIR	
HIVER LO51 C		PRO ÉTANCHE	
HIVER SWEDEN C		PRO FIT CUT	
		PRO FIT CUT C	
		PRO FLEX	
IDAHO	37	PRO FOAM 3/4	
		PRO GRIP	
ILLINOIS 30, 31,		PRO HAMMER	
INDIANA		PRO HAMMER C	
		PRO HIVER	
		PRO HYDRO	
KANSAS	77	PRO JARDIN	· ·
V 1110/70	······	ווטווא טעט 🕒	76

PRO PRÉCISION 15	, 26
PRO SAW	
PRO SAW-30	
PRO SCROTCH	
PRO SLEEVE 40	
PRO SLEEVE 55	
S	
SAPEUR	12
SO1H15	
SO1H15KP	
SO2DC15 BLEU	. 14
SO12R20	13
SO115	13
SWEDEN 23	, 27
T	
TEXAS 30, 31, 32	, 38
U	
UTAH	. 37
W	
WINTER SHOCK	. 22



PRO OIL CUT 3/4 ...

MI pro

5 b rue des Cigognes F-68590 RORSCHWIHR

+33(0)3 89 73 50 63

www.nt-pro.com