



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, Amfori BSCI.

Le label Amfori BSCI garantit un système de management social, l'implication et la protection des travailleurs, la Santé et la 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 dans le développement de nouveaux produits.

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

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**
(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	6
Des gants performants et sûrs pour l'utilisateur et la planète	7
Rappel des normes gants	8
NOS GANTS	12
GANTS CUIR – DOCKER	12
GANTS CUIR – DRIVER	13
GANTS CUIR – DRIVER HYDROFUGE	15
GANTS CUIR – SOUDEUR	16
GANTS SYNTHÉTIQUE – MANUTENTION FINE ET MOYENNE	20
GANTS SYNTHÉTIQUE – PROTECTION COUPURE	25
GANTS SYNTHÉTIQUE – HIVER	29
GANTS CUIR – HIVER	30
AIDE AU CHOIX – Gants cuir / Gants synthétique	31
NOUVEAUTÉS ! INTERVENTION ET SÉCURITÉ PUBLIQUE	32
Gants MAGIC GLOVES® - Technologie EverShield® – GANTS DÉPERLANT	34
LES GANTS SUR CARTE – LIBRE SERVICE	36
NOS VÊTEMENTS	12
Rappel des normes vêtements	39
Label qualité Oeko-Tex®	39
Caractéristiques techniques	39
Instructions de lavage	39
La modularité de nos parkas	40
VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ	41
 Mes notes	45
Notre offre de personnalisation	46
Index	47

La Responsabilité sociétale des Entreprises

Soucieux de nos porteurs d'ÉPI, 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.



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 cuir 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 minimums 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.



L'ENVIRONNEMENT : UNE PRIORITÉ



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

L'ensemble de nos sachets sont recyclés et 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. Les eaux de rinçage ainsi que les fumées de nos usines sont recyclées et font l'objet de contrôles stricts. Ces processus font l'objet d'une accréditation GLFE (Government Licence For Environment).



NOS ENGAGEMENTS SOLIDAIRES

Chez NT-Pro nous croyons fermement en l'importance de l'engagement social et solidaire, c'est pourquoi nous sommes fiers de collaborer avec l'association ACCES, qui, depuis 1975, œuvre pour l'action sociale en Alsace.

Dans le cadre de sa mission, ACCES propose des services de sous-traitance industrielle, tels que le

conditionnement, l'emballage, le pliage. L'association offre des opportunités d'emploi aux femmes et aux hommes de tout âge et de tout horizon, issus des bassins d'emploi de Mulhouse et de Colmar. Grâce à deux structures dédiées à l'insertion professionnelle, ACCES accompagne près de 150 personnes chaque année, leur permettant de retrouver une activité valorisante.



NOS ACTIONS POUR LA PLANÈTE

Conscient que chaque geste compte pour préserver notre planète, en 2024, NT-pro a contribué en faisant des dons de gants à destination des bénévoles de L'Institut Marin du Seaquarium situé au Grau-du-Roi, village pittoresque de pêcheurs, au bord de la Mer Méditerranée, en Petite Camargue.

Ainsi, à l'occasion de la **World Cleanup Day** (La Journée Mondiale du nettoyage de la planète), sous l'égide de L'Institut Marin du Seaquarium, les citoyens volontaires ont pu participer en toute sécurité à cette initiative mondiale pour nettoyer notre environnement.

Chez NT-Pro, nous sommes fiers de notre engagement en faveur d'une planète sans déchets !



L'association World Cleanup Day – France invite tous les acteurs, qu'ils soient citoyens, entreprises, collectivités, associations ou écoles, à s'unir pour des opérations de nettoyage à travers le pays.

L'Institut Marin du Seaquarium a pour but la préservation du monde marin et lagunaire, et spécifiquement sur le Golfe du Lion. Son cœur d'action reste la connaissance, la recherche et l'innovation pour la préservation des espèces marines de Méditerranée.



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.



Groupe
agilice
AGILICE
www.agilice.fr
fduhaze@agilice.fr
Tél. : 03 21 60 00 00



Nos gants ayant passé les tests de lavage sont reconnaissables par ce nouveau pictogramme.

Nos technologies exclusives

SOFT/NOX®

SOFTINOX® :

NT Pro a définitivement éliminé la fibre de verre de sa gamme de gants anti-coupures. Pour cela, nous avons développé le fil HPPE associé à un fil inox. Cette technologie SOFTINOX® garantit confort, sécurité et haute résistance à la coupure, tout en rendant les gants tactiles.

MAGIC GLOVES® :

Le traitement exclusif du fil avec la technologie EverShield® permet au gant d'être déperlant, résistant aux salissures et respirant, ce qui préserve le confort. Une exclusivité mondiale pour les gants de protection. Une vidéo de présentation est proposée sur www.nt-pro.com. Toutes les informations en page 34-35.

**MAGIC
GLOVES**



GREENYarn® :

NT Pro a développé GreenYarn®, un fil recyclé à partir de bouteilles plastiques usagées. Ces bouteilles sont collectées, broyées en granulés, puis fondues pour former le fil. Grâce à GreenYarn®, nous pouvons intégrer à notre gamme des gants labellisés GRS®.

Des gants performants et sûrs pour l'utilisateur et la planète

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.

CONFIANCE TEXTILE :

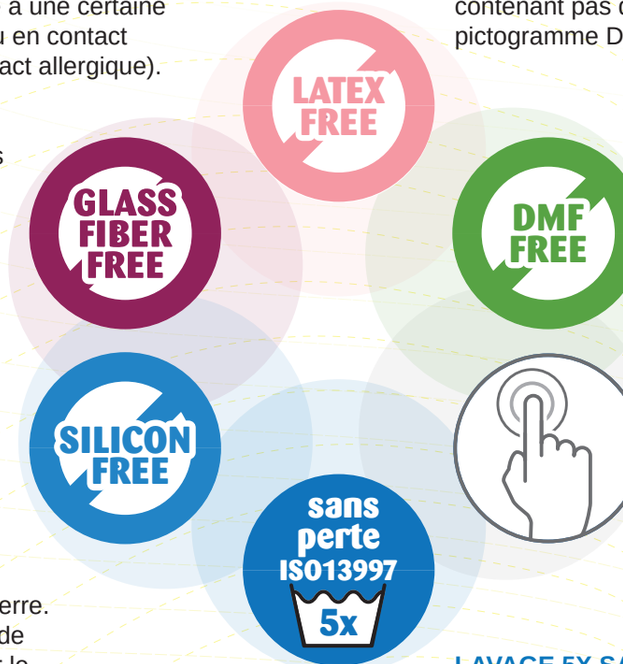
La certification OEKO-TEX® est valable dans le monde entier depuis 1992. Le Standard 100 est une des certifications de OEKO-TEX®, elle s'applique à tous les vêtements textiles bruts, semi-finis et finis, à toutes les étapes de traitement et pour tous les matériaux. Un tissu OEKO-TEX® Standard 100 a été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

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.

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...



LAVAGE 5X SANS PERTE DES PERFORMANCES COUPURE

Nous sommes fiers de notre engagement envers la qualité et la durabilité de nos gants EPI anti-coupures. Grâce à notre technologie avancée, ces gants sont garantis haute résistance aux lavages industriels. Ils peuvent être lavés jusqu'à 5 fois sans aucune perte de performance en matière de protection contre les coupures.



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 : 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.

EN 388:2018



1 2 3 4 E P

- 1** : Résistance à l'**abrasion** (cycles)
Niveau 1 à 4 – 4 étant le meilleur
- 2** : Résistance à la **coupure** – par tranchage
Niveau 1 à 5 – 5 étant le meilleur
- 3** : Résistance à la **déchirure** (Newton)
Niveau 1 à 4 – 4 étant le meilleur
- 4** : Résistance à la **perforation** (Newton)
Niveau 1 à 4 – 4 étant le meilleur
- E** : Résistance à la **coupure** – selon EN ISO 13997
Niveau A à F – F étant le meilleur
- P** : Protection contre les **chocs** selon EN 13594
Marquage P (test optionnel)

EN388	0	1	2	3	4	5
Abrasion (Cycles)	<100	≥ 100	≥ 500	≥ 5000	≥ 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

La norme EN 407 définit les exigences, méthodes d'essai, marquage et informations pour les gants et équipements de protection des mains **contre les risques thermiques**. Elle s'applique aux gants et protections des bras utilisés dans des contextes professionnels, grand public ou domestiques. Cette norme couvre la protection contre la chaleur et le feu sous différentes formes, notamment :

- Flamme
- Chaleur de contact
- Chaleur convective
- Chaleur radiante
- Projections de métal fondu (petites et grosses)

Les caractéristiques évaluées

A : Comportement au feu / Durée en secondes de persistance à la flamme Déterminée par la durée de persistance de la flamme sur le gant, c'est-à-dire le temps nécessaire pour qu'un gant ou une moufle s'arrête de brûler, de se consumer).

Niveaux : 1 ≤ 15 s, 2 ≤ 10 s, 3 ≤ 3 s, 4 ≤ 2 s.

B : Comportement au feu / Résistance à la chaleur de contact L'échantillon doit résister à la chaleur de contact correspondant, c'est-à-dire conserver une température interne stable durant les 15 premières secondes d'exposition. Durée d'incandescence résiduelle durant les 15 premières secondes d'exposition :

Niveaux : 1 = 100°C, 2 = 250°C, 3 = 350 °C, 4 = 500 °C.

C : Résistance à la chaleur convective / Temps de transmission de la chaleur Déterminée par le temps de protection qu'offre la partie extérieure du gant face au transfert de chaleur d'une flamme nue vers l'intérieur.

Niveaux : 1 ≥ 4 s, 2 ≥ 7 s, 3 ≥ 10 s, 4 ≥ 18 s.

D : Résistance à la chaleur radiante / Temps de transfert thermique critique Déterminée par le temps nécessaire à un gant de protection pour atteindre une température maximale donnée à l'intérieur de l'EPI. Lors du test, l'échantillon est exposé à un rayonnement thermique.

Niveaux : 1 ≥ 5 s, 2 ≥ 30 s, 3 ≥ 90 s, 4 ≥ 150 s.

EN 407



A B C D E F

E : Résistance aux petites projections de métal en fusion / masse en gramme nécessaire pour opérer un transfert thermique critique. Déterminée par la quantité de billes de métal en fusion nécessaire à un gant pour augmenter sa température.

Niveaux : 1 ≥ 5 g, 2 ≥ 15 g, 3 ≥ 25 g, 4 ≥ 35 g.

F : Résistance aux grosses projections de métal en fusion / masse en gramme nécessaire pour opérer un transfert thermique critique. Déterminée par la masse de projections de métal fondu nécessaire pour détériorer la peau.

Niveaux : 1 ≥ 30 g, 2 ≥ 60 g, 3 ≥ 120 g, 4 ≥ 200 g.

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.

EN16350

Les gants normés NF EN16350 protègent les opérateurs en dissipant les charges électrostatiques. Ils sont conçus pour manipuler des composants électroniques sensibles, réduisant ainsi les risques de dommages. Ces gants peuvent être utilisés en zone ATEX.

EN 16350



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 a : Résistance au froid convectif (0 à 4) Mesure de la valeur de l'isolation thermique du gant en m² x °C/W.

Attribut b : Résistance au froid de contact (0 à 4)

EN 511



a b c

Mesure de la valeur de la résistance thermique du gant en m²C/W.

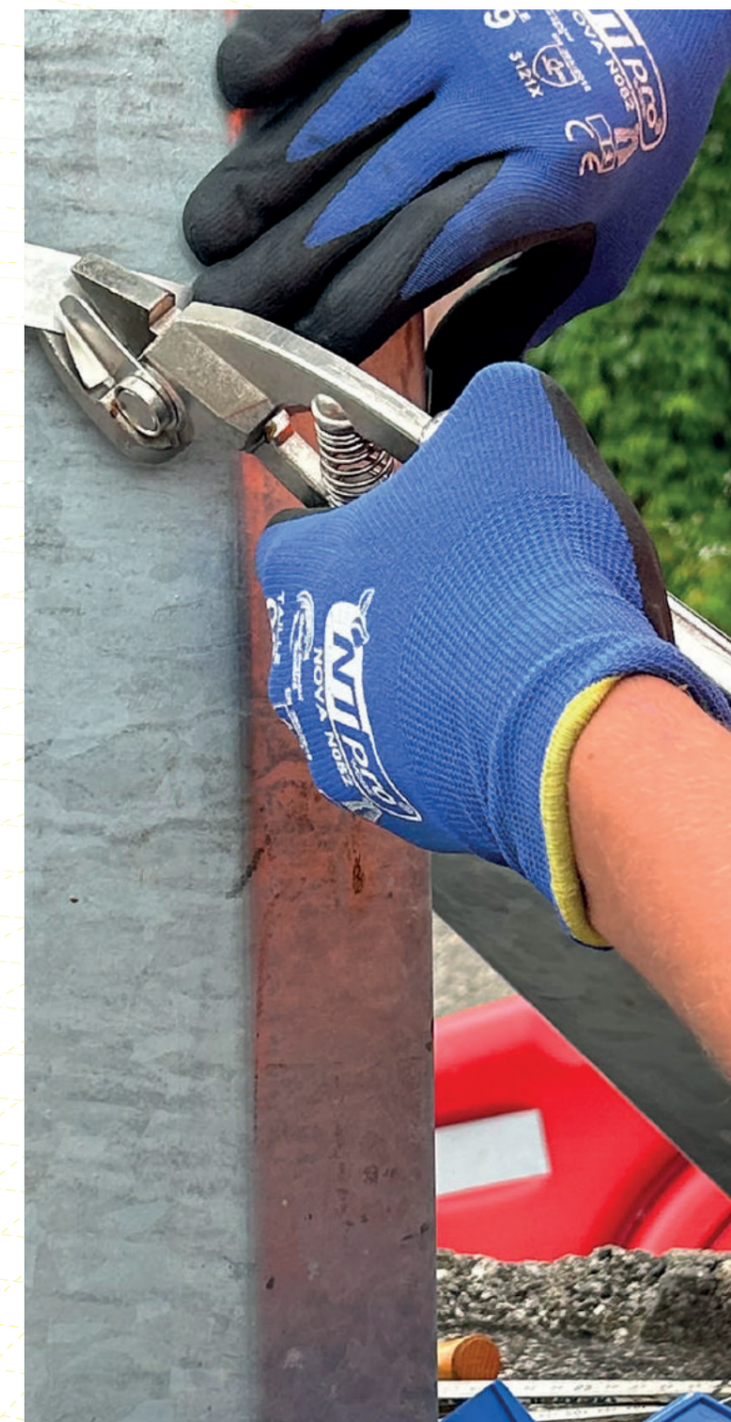
Attribut c : Imperméabilité à l'eau (0 ou 1) Indique qu'il y a, ou non, pénétration au bout de 30 minutes.

EN 13594 2015, révisée en février 2016

Le gant doit – entre autres – offrir une résistance suffisante à l'abrasion pendant un temps très court. Un test d'impact est également requis dans le cas où le gant est doté d'une coque de protection. La norme fixe également des caractéristiques d'ergonomie, comme la nécessité de descendre au moins 5 cm sous le poignet.



1 KP
EN 13594:2015



Rappel des normes GANTS – suite

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 °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 – ISO 13997

Les TDM (*Tests de Développement des Matériaux*) pour les EPI sont essentiels pour garantir la sécurité et l'efficacité de ces équipements dans des environnements de travail potentiellement dangereux.

utilisés dans les gants de protection. Les résultats de ces tests sont classés en niveaux, identifiés par des lettres, et sont basés sur la force requise pour couper le matériau.

La norme ISO 13997 spécifie les méthodes d'essai pour déterminer la **résistance à la coupure** des matériaux

Voici les valeurs correspondant aux différents niveaux :



≥ 5 N



≥ 10 N



≥ 15 N



≥ 22 N



≥ 30 N

Code couleur des liserets des gants synthétiques



Taille 6



Taille 7



Taille 8



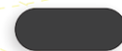
Taille 9



Taille 10



Taille 11



Taille 12



GANTS CUIR

NOVA C144



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

Taille : 9 et 10

Sachet : 10 paires



Longueur : 30 cm



DR12



GANT DRIVER PAUME FLEUR DE BOVIN
DOS CROÛTE

Tailles : 7 à 12
Longueur : 22 à 27 cm,
selon la taille

Sachet : 10 paires



DO2R7



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

Taille : 9 et 10

Sachet : 10 paires



Longueur : 27 cm



NOVA C145



GANT DRIVER PLEINE FLEUR DE BOVIN

Tailles : 7 à 12
Longueur : 22 à 27 cm,
selon la taille

Sachet : 10 paires



Existe sur carte : PRO CUIR
page 36



DO110



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

MANCHETTE TOILE FORTE 10 cm

Tailles : 8 à 11

Sachet : 10 paires



Longueur : 32 cm



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



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



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2122X

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



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2112X

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



Existe sur carte : PRO HYDRO
page 36

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2122X

EN 407 : 2020



X1XXXX

DR1HPAKP DR1HPAK DR1HPAK5



GANT DRIVER PLEINE FLEUR DE BOVIN HYDROFUGE,
POIGNET PROTÈGE ARTÈRE

DR1HPAKP
INSERT PAUME ARAMIDE

DR1HPAK
INSERT ARAMIDE

Tailles : 7 à 11
Sachet : 10 paires
Longueur :
28 à 29,5 cm,
selon la taille

Tailles : 8 à 11
Longueur :
28 à 29,5 cm,
selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2X24D



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3423C



DR1HPAK5
AVEC INSERT ARAMIDE
FIBRE VERRE
Tailles : 7 à 12
Longueur :
28 à 29,5 cm,
selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2X44E

PRO FOREST



GANT DRIVER FLEUR DE BOVIN HYDROFUGE VERT
RENFORT PAUME AVEC INSERT
RENFORT DOS EN CROÛTE DE BOVIN HYDROFUGE
POIGNET TRICOT AVEC PROTÈGE ARTÈRE

Tailles : 8 à 12
Longueur : 27 cm (taille 10)

Sachet : 10 paires



Existe sur carte : PRO FOREST
page 36
Disponibilité : avril 2025

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2134X

BARBELE



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

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

Sachet : 10 paires



Existe sur carte : BARBELE C
page 37

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3124X

GANTS CUIR SOUDEUR



SAPEUR



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

Tailles : 7 à 12

Sachet : 10 paires

 60 paires

Longueur : 39 à 42 cm,
selon la taille

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2433C

EN 407



412X4X



Résiste à
250 °C
durant 13
secondes.

GANTS CUIR - SOUDEUR

SO12R20



GANT SOUDEUR PAUME FLEUR ET
DOS CROÛTE DE BOVIN
SUPÉRIEURE

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

Tailles : 8 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
SUPÉRIEURE
DOUBLURE MOLLETON
COUTURES ARAMIDES
EN 12477 : TYPE B

Taille : 9 à 11

Sachet : 10 paires

 60 paires

Longueur : 42 cm

Résiste à
250 °C
durant 11
secondes.

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3133X

EN 407



#1314X

SO2DC15 BLEU



GANT SOUDEUR CROÛTE DE BOVIN SUPÉRIEURE
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 SYNTHÉTIQUE



NOVA PU001 PRO PRECISION



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

Existe sur carte :
PRO PRECISION
page 36



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2121X



Jauge 13

NOVA PU005



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

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires

100 paires



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3131X



Jauge 15

NOVA PU005 3/4



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

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm,
selon la taille

Existe sur carte : **PRO FLEX**
page 36



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3131X



Jauge 15

NOVA N070



GANT POLYESTER JAUGE 13
GRIS
ENDUCTION 3/4 NITRILE BLEU

Tailles : 9, 10

Sachets : 10 paires

40 paires

Longueur : 22 à 27 cm,
selon la taille

Existe sur carte :
PRO NITRILE
page 36



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2121X



Jauge 13

PRO FOAM 3/4



GANT POLYESTER JAUGE 15
GRIS
DOUBLE ENDUCTION NITRILE 3/4 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



3121X



Jauge 15

COMPRENDRE LA JAUGE D'UN GANT

La jauge d'un gant indique son niveau de **dextérité** et son **épaisseur**. Comprendre cette mesure est essentiel pour choisir des gants adaptés à vos besoins.

À quoi correspond la valeur de la jauge ? Elle mesure la densité des aiguilles sur une machine à tricoter, exprimée en pouces anglais. Seuls les gants tricotés sans couture affichent une valeur de jauge.

NOS RECOMMANDATIONS POUR BIEN CHOISIR SA JAUGE SELON LES UTILISATIONS

Jauges 16 à 18 > Travaux légers / Travaux de précision : Optez pour une **jauge élevée** pour une meilleure préhension et sensation tactile, pour plus de dextérité.

Jauges 10 à 14 > Travaux lourds / Protection thermique : Choisissez une **jauge basse** pour des travaux lourds ou une protection accrue, pour une résistance optimale.

Évaluez vos besoins pour faire le meilleur choix. Pour toute question, n'hésitez pas à demander conseil !



Jauge 18



Jauge 15



Jauge 13



Jauge 10

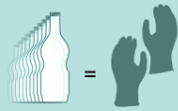
Nos gants labellisés GRS®



Vers une consommation durable

La norme **Global Recycled Standard (GRS®)** garantit que les produits contiennent au moins **50 % de matériaux recyclés** et respectent des **critères environnementaux et sociaux** stricts. Elle assure la **traçabilité** des matériaux tout au long de la chaîne d'approvisionnement et impose des exigences pour réduire l'impact environnemental des procédés de production, tout en veillant à des conditions de travail respectueuses.

En choisissant des produits certifiés **GRS®**, les consommateurs contribuent à la **protection de l'environnement** et soutiennent une **économie circulaire**, tout en bénéficiant d'un **processus de fabrication éthique**. C'est un pas vers un avenir plus durable !



NOVA L030 3/4 GREENYarn®



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

Tailles : 7 à 10

Sachets : 10 paires
40 paires

Longueur : 22 à 27 cm,
selon la taille

UNIQUEMENT SUR CARTE
page 36



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2131X



Jauge 13



NOVA N082 GREENYarn®



GANT TRICOTÉ GREENYARN®
JAUGE 15
PAUME ENDUIT MOUSSE DE
NITRILE NOIRE

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires
40 paires

Longueur : 22 à 27 cm,
selon la taille

Existe sur carte :
NOVA N082 C GY
page 37



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3121X



Jauge 15



NOVA L056



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

Tailles : 7 à 11

Sachets : 10 paires

40 paires

Longueur : 22 à 27 cm,
selon la taille

Existe sur carte : **PRO ETANCHE**
page 37



Jauge 13

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2131X

NOVA L043



GANT POLYESTER ROUGE
JAUGE 13
PAUME ENDUIT LATEX NOIR ADHÉRISÉ

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires

40 paires

Longueur : 22 à 27 cm,
selon la taille

Existe sur carte : **PRO GRIP**
page 36



Jauge 13



PAUME ADHÉRISÉ

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2131X





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
page 37



Jauge 13

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



PRO SAW PRO SAW 30



sans
perte
ISO13997
5*



RENFORT PINCE

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,
PRO SAW 30 : 27 à 32 cm,
selon la taille



Jauge 13

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



SKIN CUT



RENFORT PINCE
& INDEX



GANT HPPE/FIL INOX JAUGE 15
ENDUCTION POLYURÉTHANE NOIR
RENFORT PINCE INDEX EN NITRILE

Tailles : 6 à 12

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm,
selon la taille



Jauge 15

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



NOVA N079



GANT HPPE JAUGE 13
ENDUCTION MOUSSE DE NITRILE
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



4X43B

EN 407 : 2020



X1XXXX



NOVA N080 ET NOVA N080 30



GANT HPPE/FIL INOX JAUGE 13
ENDUCTION MOUSSE DE NITRILE
RENFORT PINCE EN NITRILE
GREENYARN (NOVA N080)

Tailles : 6 à 12
Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur :
NOVA N080 : 22 à 27 cm,
NOVA N080 30 : 32 cm,
taille 07

SOFT/INOX®



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



4X43F

EN 407 : 2020



X1XXXX

EN16350 : 2014



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

SOFT/INOX®



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3X42C

EN16350 : 2014



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

sans
perte
ISO13997
5x



SOFT/INOX®

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



4X43F



Jauge 13



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

Sachets : 10 paires

100 paires



SOFT/INOX®

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



4X43FP



Jauge 13



PRO SLEEVE 40 PRO SLEEVE 55



MANCHETTE HPPE + FIL INOX
JAUGE 13

Taille : unique
Longueur : 40 ou 55 cm

Sachets : 10 paires

100 paires



SOFT/INOX®

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



4X4XF



Jauge 13



GANTS HIVER

NOVA L051



GANT POLYESTER ORANGE JAUGE 13
ENDUCTION LATEX PAUME ADHÉRISÉ
DOUBLURE POLYESTER

Tailles : 9 à 11

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm, selon la taille

Existe sur carte : NOVA L051 C page 37



EN 388 : 2016
+A1 : 2018

EN 511



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 page 36



EN 388 : 2016
+A1 : 2018

EN 511:2006



PAUME ADHÉRISÉ

NOVA L057



GANT POLYESTER
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



DOUBLURE ACRYLIQUE



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)

DOUBLURE ACRYLIQUE



EN 388 : 2016
+A1 : 2018

EN 511



3X42BP

X20



FLAKE CUT



GANT TRICOTÉ HPPE JAUGE 13
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



X20



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



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

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
page 37

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3122X

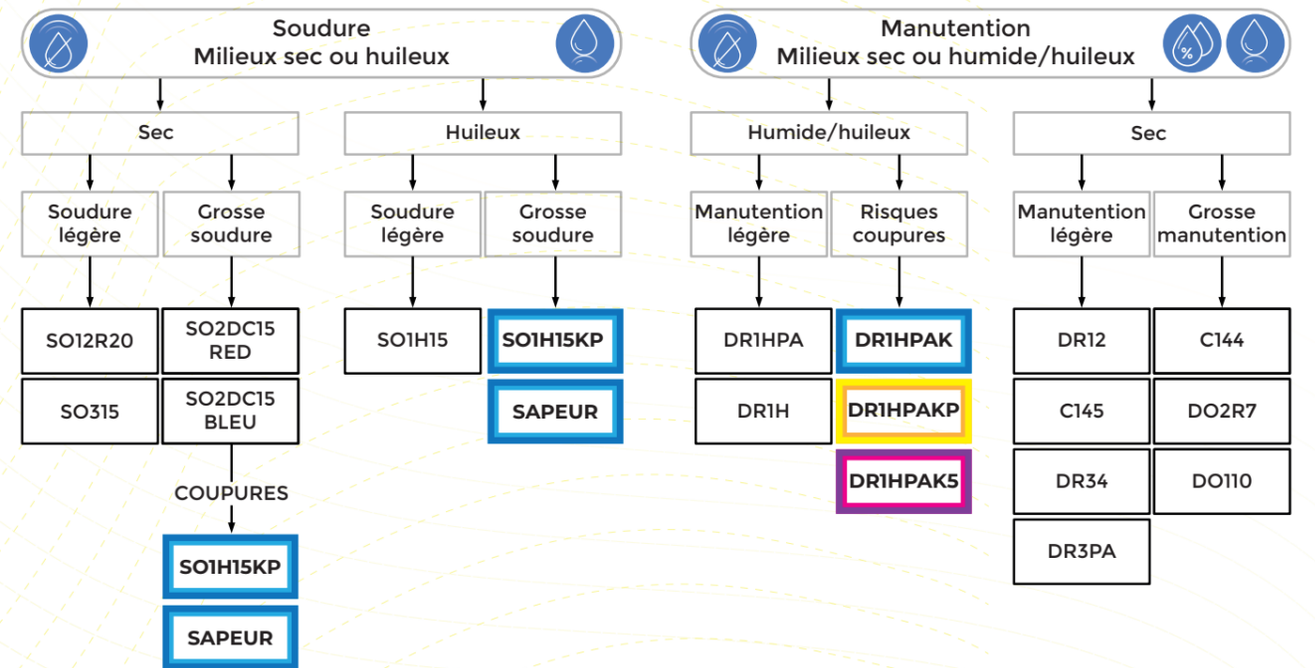
EN 511



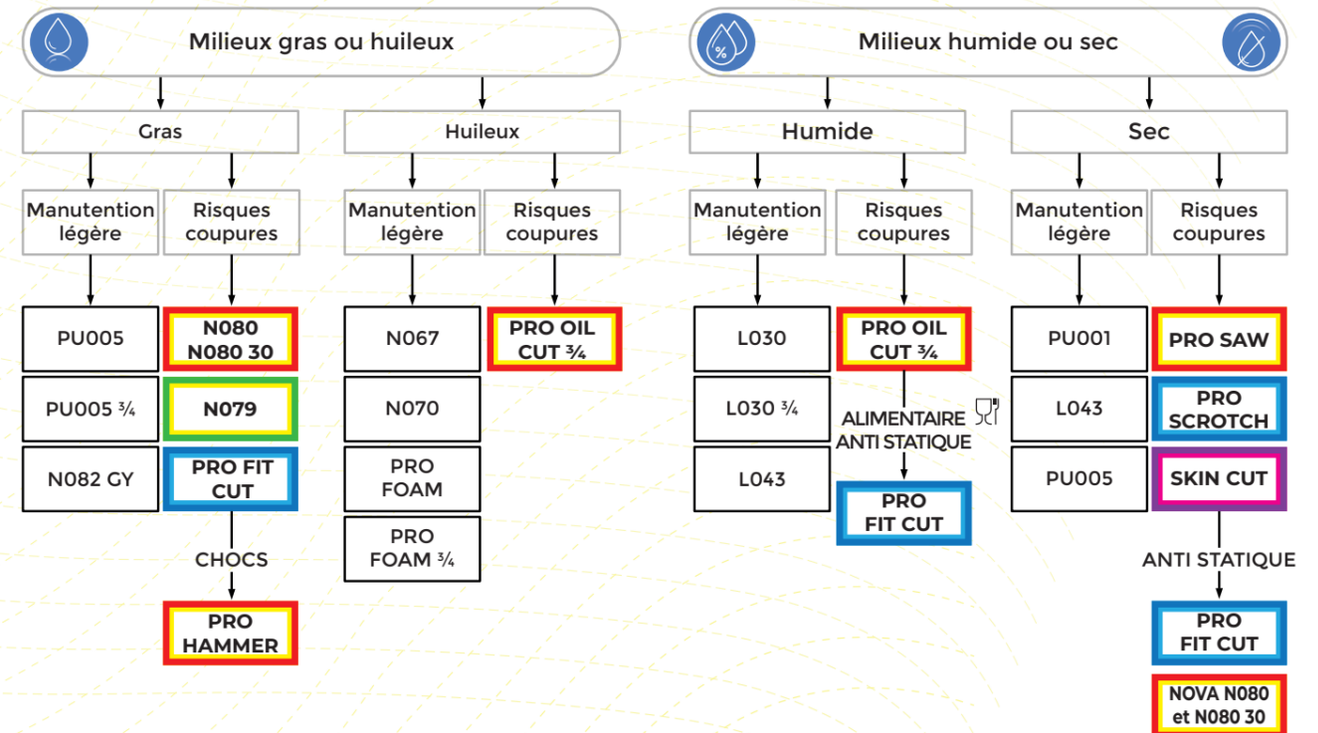
020



AIDE AU CHOIX GANTS CUIR



GANTS SYNTHÉTIQUE



MÉMO VALEURS TDM

- TDM B ≥ 5 N
- TDM C ≥ 10 N
- TDM D ≥ 15 N
- TDM E ≥ 22 N
- TDM F ≥ 30 N

SKIN CUT

GANT PALPATION



GANT HPPE/FIL INOX JAUGE 15
ENDUCTION POLYURÉTHANE GRIS
RENFORT PINCE INDEX EN NITRILE

Tailles : 6 à 12

Sachets : 10 paires

 100 paires

Longueur : 22 à 27 cm,
selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



4X43E



TDM E



Jauge 15

SOFT/NOX

EPI
CATÉGORIE 1

107 COQUE

GANT COQUÉ



CONFECTIONNÉ EN AMARA®
RENFORT PAUME
COUTURES ET DOUBLURE ARAMIDES
TACTILE

Tailles : 8 à 11

Sachets : 1 paire

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3X42FP



111

GANT TEMPS FROID



GANT SOFTSHELL 3 COUCHES
IMPER RESPIRANTE
DOUBLÉ ROBEX®
RENFORT PAUME
TACTILE

Tailles : 8 à 11

Sachets : 1 paire

107

GANT DE SERVICE



GANT CUIR FLEUR DE CHÈVRE HYDROFUGE
DOUBLURE ARAMIDE
SERRAGE DOS RÉGLABLE PAR BANDE AGRIPPANTE
TACTILE

Tailles : 8 à 11

Sachets : 1 paire

EN388 :
2016



3X42F



110 ETE

GANT MOTO



GANT SOUPLE EN FLEUR DE CHÈVRE
HYDROFUGE PERFORÉ
POIGNÉE RÉGLABLE PAR
BANDE AGRIPPANTE
RENFORT COQUE SUR LE DOS
TACTILE.

Tailles : 8 à 11

Sachets : 1 paire



1 KP
EN 13594 : 2015

112

GANT CYCLISTE



MITAINE CONFECTIONNÉE EN
CUIR DE BOVIN HYDROFUGE SUR
LA PAUME
DOS EN MAILLE NYLON + LYCRA
COUSSINS DE RENFORT
POIGNÉE RÉGLABLE PAR BANDE
AGRIPPANTE

Tailles : 8 à 10

Sachets : 1 paire

EPI
CATÉGORIE 1

Gants MAGIC GLOVES® incluant la technologie EverShield®

Déperlant, résistant aux salissures et respirant

Grâce au fil recyclé à partir de bouteilles plastiques usagées, **GREENYarn®**, les gants sont labellisés **GRS®**.

De plus, le traitement du fil avec la technologie **EverShield®** permet aux gants d'être déperlants, résistants aux salissures et respirants, ce qui préserve le confort.



DÉPERLANT

WATER-REPELLENT / WASSERABWEISEND
ABWEISEND
HIDRÓFUGO / WATERAFSTOTEND



LONGÉVITÉ

LONGEVITY / LANGLEBIGKEIT
LONGEVIDAD / DUURZAAMHEID



CONFORTABLE

CONFORTABLE / KOMFORTABEL
CÓMODO / COMFORT



RESPIRANT

BREATHABLE / ATMUNGSAKTIV
RESPIRABLE / ADEMEND

**MAGIC
GLOVES**

PROTECTED BY
EVERSHIELD
SUPERIOR FABRIC PROTECTION



Global Recycled
Standard

**MAGIC
GLOVES**

**EXCLUSIVITÉ
MONDIALE**

MAGIC GARDEN

JARDIN / ESPACES VERT
BRICOLAGE / OUTILLAGE
BTP

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

Tailles : 6 à 10

Sachets : 10 paires

40 paires

**UNIQUEMENT SUR CARTE
page 36**

PROTECTED BY
EVERSHIELD
SUPERIOR FABRIC PROTECTION



**MAGIC
GLOVES**

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2121X



Jauge 10



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

**Existe sur carte :
MAGIC POLYVALENT - page 36**

PROTECTED BY
EVERSHIELD
SUPERIOR FABRIC PROTECTION



**MAGIC
GLOVES**

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3131X



Jauge 15



Global Recycled
Standard



MAGIC
POLYVALENT

Cf. page 35
Tailles : 8 et 11
Sachets : 10 paires
 40 paires



MAGIC
GARDEN

Cf. page 35
Tailles : 6 à 10
Sachets : 10 paires
 40 paires



MAGIC
GLOVES

EXCLUSIVITÉ
MONDIALE

PROTECTED BY
EVERSHIELD
SUPERIOR FABRIC PROTECTION

PRO
ETANCHE

Cf. NOVA L056
page 23
Tailles : 8 à 11
Sachets : 10 paires
 40 paires



SWEDEN C

Cf. SWEDEN
page 30
Tailles : 7 à 11
Sachets : 10 paires
 40 paires



NOVA L051 C

Cf. NOVA L051
page 29
Tailles : 9 à 11
Sachets : 10 paires
 40 paires



PRO
NITRILE

Cf. NOVA N070
page 21
Tailles : 9 et 10
Sachets : 10 paires
 40 paires



PRO
HYDRO

Cf. DRIHPA
page 14
Tailles : 8 à 11
Sachet : 10 paires
 40 paires



PRO
GRIP

Cf. NOVA L043
page 23
Tailles : 7 à 11
Sachets : 10 paires
 40 paires



PRO
COUPURE R

Cf. PRO SCROTCH
page 25
Tailles : 7 à 11
Sachets : 10 paires
 40 paires



NOVA
N082 C GY

Cf. NOVA N082 GY
page 22
Tailles : 7 à 11
Sachets : 10 paires
 40 paires



BARBELE C

Cf. BARBELE
page 15
Tailles : 8 à 11
Sachets : 10 paires
 40 paires



PRO
FLEX

Cf. NOVA PU005 3/4
page 20
Tailles : 7 à 11
Sachets : 10 paires
 40 paires



PRO
JARDIN

Cf. NOVA L030 3/4
page 22
Tailles : 7 à 10
Sachets : 10 paires
 40 paires



PRO
PRECISION

Cf. NOVA PU001
page 20
Tailles : 6 à 11
Sachets : 10 paires
 120 paires



NOS CAVALIERS



PRO
HIVER

Cf. NOVA N045 3/4
page 29
Tailles : 8 à 11
Sachets : 10 paires
 40 paires



PRO
CUIR

Cf. NOVA C145
page 13
Tailles : 8 à 11
Sachet : 10 paires
 40 paires



PRO
FOREST

Cf. page 15
Tailles : 9 à 11
Sachets : 10 paires
 40 paires



Disponibilité : avril 2025



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 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.

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



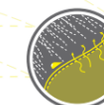
POIGNETS ÉLASTIQUES



PROTÈGE REINS



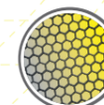
DÉPERLANT



IMPER-RESPIRANT



TRAPPE DE MARQUAGE



FILET RESPIRANT



ANTIBACTÉRIEN



POCHE STYLO



ANTI COPURE

La modularité de nos parkas

- 4 EN 1
- COMPATIBLE
- DÉPERLANT
- MANCHES AMOVIBLES
- TRAPPE DE MARQUAGE
- PROTÈGE REINS
- POIGNETS BORD-CÔTE
- PROTÈGE MENTON
- CAPUCHE RABATTABLE
- DÉPERLANT

TEXAS PARKA



CALIFORNIA
VESTE SOFTSHELL



CITY



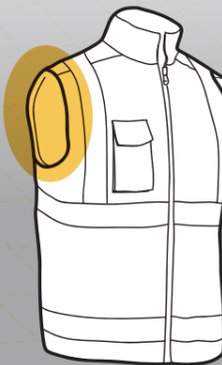
- PROTÈGE MENTON
- MANCHES AMOVIBLES
- PATTES DE SERRAGE
- PROTÈGE REINS
- DÉPERLANT



DAKOTA
BLOUSON MANCHES POLAIRES



ALASKA



- PROTÈGE MENTON
- MANCHES AMOVIBLES
- POIGNETS ÉLASTIQUES
- PROTÈGE REINS
- 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 % Élasthanne
Softshell 3 couches 310 gr/m²
Tissu intérieur :
100 % Polyester fibres polaires

Tailles : S à 6XL
Sachets : 1 pièce

5 pièces



(Jaune, sur commande)



ZIP
COMPATIBLE



ACCROCHE
NUQUE



ACCROCHE
MANCHE



4 EN 1
COMPATIBLE

EN343 : 2003
+A1 : 2007



3
3

EN20471 : 2013
+A1 : 2016



x 3
(Extérieur)
x 2
(Intérieur)



TRAPPE DE MARQUAGE

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



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



IMPER-RESPIRANT



PROTÈGE MENTON



CAPUCHE RABATTABLE



POIGNETS BORD-CÔTE



DÉPERLANT



PROTÈGE REINS



MANCHES AMOVIBLES



PATTES DE SERRAGE

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 6XL
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

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 6XL
Sachets : 1 pièce

10 pièces



EN20471 : 2013
+A1 : 2016



x 2



PROTÈGE MENTON



PROTÈGE REINS



PATTES DE SERRAGE

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

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



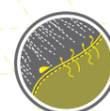
CAPUCHE RABATTABLE



POIGNETS BORD-CÔTE



PROTÈGE MENTON



IMPER-RESPIRANT



PROTÈGE REINS



IMPER-RESPIRANT



DÉPERLANT



MANCHES AMOVIBLES



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 empècement :
Maille aérée 100 % Polyester 150 gr/m²

Tailles : S à 4XL
Sachets : 1 pièce

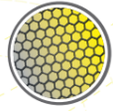
25 pièces



POIGNETS BORD-CÔTE



POCHE STYLO



FILET RESPIRANT



EN20471 : 2013
+A1 : 2016

x2



PROTÈGE UV - UPF 40

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 empècement :
Maille aérée 100 % Polyester 150 gr/m²

Tailles : S à 4XL
Sachets : 1 pièce

25 pièces



EN20471 : 2013
+A1 : 2016



x2



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/m², avec traitement antibactérien

Tailles : S à 2XL
Sachets : 1 pièce

25 pièces



EN20471 : 2013
+A1 : 2016



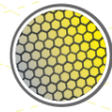
x2



ANTIBACTÉRIEN



PROTÈGE UV - UPF 40



FILET RESPIRANT

Series of horizontal lines for taking notes.

Notre offre de personnalisation

Que ce soit pour faire passer un **message de sécurité** ou pour **promouvoir l'image de votre entreprise**, nous vous proposons la personnalisation de vos gants et de vos vêtements. Nos marquages sont aussi bien applicables sur les gants en cuir que sur les gants synthétiques.

Merci de nous consulter pour toute demande.



Index

111	32	K	PRO HYDRO	14, 36
107	33		PRO JARDIN	22, 36
107 COQUE	33	L	PRO NITRILE	21, 36
110 ETE	32	LANAÏ	PRO OIL CUT ¾	27
112	33		PRO PRECISION	20, 36
A		M	PRO SAW	25
ALASKA	42	MAGIC GARDEN	PRO SAW-30	25
B		MAGIC POLYVALENT	PRO SCROTCH	25, 37
BARBELE	15, 37		PRO SLEEVE 40	27
BARBELE C	15, 37	N	PRO SLEEVE 55	27
C		NORWAY		
CALIFORNIA	41, 43	NOVA C144		
CITY	41	NOVA C145		
D		NOVA L030 ¾		
DAKOTA	42	NOVA L043		
DO2R7	12	NOVA L051		
DO110	12	NOVA L051 C		
DR1H	14	NOVA L056		
DR1HPA	14, 36	NOVA L057		
DR1HPAK	15	NOVA N045 ¾		
DR1HPAK5	15	NOVA N070		
DR1HPAKP	15	NOVA N079		
DR3PA	13	NOVA N080		
DR12	13	NOVA N080-30		
DR34	14	NOVA N082 GY		
E		NOVA N082 C GY		
F		NOVA PU001		
FINLAND	30	NOVA PU005		
FLAKE CUT	28	NOVA PU005 ¾		
G		NOVA PU005 ES GY		
H		O		
HAWAI	44	P		
I		PRO COUPURE R	25, 37	
INDIANA	44	PRO CUIR	13, 36	
J		PRO ETANCHE	23, 37	
		PRO FIT CUT	26	
		PRO FLEX	20, 36	
		PRO FOAM ¾	21	
		PRO FOREST	15, 36	
		PRO GRIP	23, 36	
		PRO HAMMER	27	
		PRO HIVER	29, 36	
		Q		
		R		
		S		
		SAPEUR	16	
		SO1H15	18	
		SO1H15KP	18	
		SO2DC15 BLEU	18	
		SO2DC15 RED	17	
		SO12R20	17	
		SO315	17	
		SKIN CUT	25, 32	
		SWEDEN	30, 37	
		SWEDEN C	30, 37	
		T		
		TEXAS	41, 42	
		U		
		V		
		W		
		WINTER SHOCK	29	
		X		
		Y		
		Z		



5 b rue des Cigognes
F-68590 RORSCHWIHR

+33(0)3 89 73 50 63

www.nt-pro.com