

2022



Un fabricant au service des pros



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

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

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

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

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

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

VOS CONTACTS

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

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

NOS COMMERCIAUX

● Maxime TAMPLEU
 06 12 23 40 57
 ● IBACOM
 06 79 08 15 75

● CNR
 06 79 98 28 91
 ● Georges ALBERT
 06 80 47 80 34

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



Notre gamme couvre un large panel de solutions. Nos utilisateurs nous aident quotidiennement au développement de nouveaux produits. Soucieux de nos porteurs d'EPI nous essayons de réduire au maximum les produits susceptibles d'être nocifs tels que le silicone, le DMF ou la fibre de verre.

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

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

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

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

NOTRE ORGANISATION, NOS VALEURS

NOS GANTS

RAPPEL DES NORMES GANTS

GANTS CUIRS – DOCKER

GANTS CUIRS – DRIVER

GANTS CUIRS – DRIVER HYDROFUGE

GANTS CUIRS – GANTS SPÉCIFIQUES

NOTRE OFFRE DE PERSONNALISATION

GANTS CUIRS – SOUDEUR

GANTS SYNTHÉTIQUES – MANUTENTION FINE ET MOYENNE

GANTS SYNTHÉTIQUES – PROTECTION COUPURE

GANTS SYNTHÉTIQUES – HIVER

GANTS CUIRS – HIVER

LES GANTS SUR CARTE – LIBRE SERVICE

TECHNOLOGIE EVERSHIELD®

Boîtes de mise en rayon

NOS VÊTEMENTS

RAPPEL DES NORMES VÊTEMENTS & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ

VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ – SUR COMMANDE

VÊTEMENTS PROTECTION COUPURE – SUR COMMANDE

INDEX

5

7

8

9

11

12

12

13

15

19

22

23

24

24

27

28

29

33

34

35

Notre organisation, nos valeurs

Nos sites de production



Nos collaborateurs



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

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



Nos emballages

Tous nos emballages sont recyclés.



Nos engagements qualité

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

Cette fibre de verre peut se révéler irritante, créer des dermatoses et les microparticules relâchées lors de l'utilisation des gants peuvent être inhalées. De nombreuses sociétés ont déjà interdit l'utilisation de gants contenant de la fibre de verre. Les modèles ne contenant pas de fibre de verre se voient attribuer le pictogramme GLASS FIBER FREE.



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



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



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



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

SOFTINOX®

CONFIANCE TEXTILE :
La certification OEKO-TEX® est valable dans le monde entier depuis 1992. Le Standard 100 est une des certifications de OEKO-TEX®, elle s'applique à tous les vêtements textiles bruts, semi-finis et finis, à toutes les étapes de traitement et pour tous les matériaux. Un tissu OEKO-TEX® Standard 100 a été contrôlé à chaque étape du traitement : matières premières, fils, teinture. Il ne contient pas de produits chimiques nocifs pour la santé. Les tests en laboratoire comprennent pour l'instant environ 100 paramètres de contrôle et reposent sur des normes de contrôle internationales ainsi que sur d'autres procédures d'essai reconnues. Plus le contact du textile avec la peau est intensif, plus les valeurs limites à respecter sont strictes.



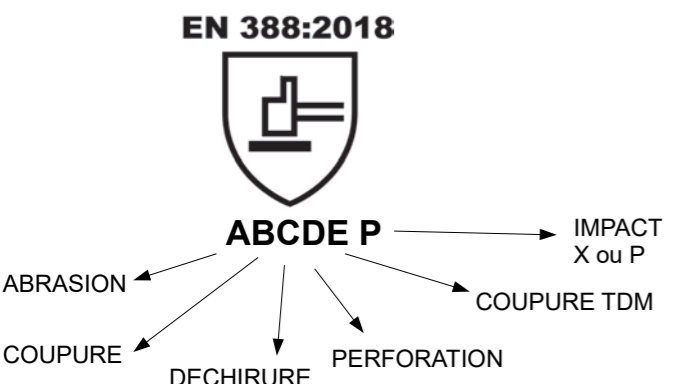
Rappel des normes GANTS

EN ISO 21420:2020

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

EN 388 : 2018 Gants de protection contre les risques mécaniques

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



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

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

EN 374 : 2016

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



EN 407 : 2020



| EN 407 CHALEUR ET/OU FEU | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|---|-----------------|----------------------------------|--------|--------|--------|-------|
| A Comportement et/ou feu | | durée de persistance à la flamme | ≤ 20" | ≤ 10" | ≤ 3" | ≤ 2" |
| B Résistance à la chaleur de contact | > 15 secondes à | 100 °C | 250 °C | 350 °C | 500 °C | |
| C Résistance à la chaleur convective | | ≥ 4" | ≥ 7" | ≥ 10" | ≥ 19" | |
| D Résistance à la chaleur radiante | | ≥ 5" | ≥ 30" | ≥ 60" | ≤ 150" | ≥ 35" |
| E Résistance à des petites projections de métal liquide | | ≥ 5 | ≥ 15 | ≥ 25 | ≥ 35 | |
| F Résistance à de grosses projections de métal fondu | | ≥ 30 | ≥ 60 | ≥ 120 | ≥ 200 | |
| X Non testé pour ce danger | | | | | | |

EN 12477 : 2002 Gants de protection pour soudeurs

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

EN 511 : 2006

La norme EN511 définit les exigences et méthodes d'essai des gants de protection contre le **froid** transmis par convection ou conduction jusqu'à - 50 °C. Ce froid peut-être lié aux conditions climatiques ou à une activité industrielle. Les valeurs spécifiques des différents niveaux de performance sont déterminées d'après les exigences propres à chaque catégorie de risque ou à chaque domaine d'application spécial. Les essais de produits ne peuvent être effectués que pour des niveaux de performance et non pour des niveaux de protection.



Attribut 1 : Résistance au froid convectif (0 à 4) Mesure de la valeur de l'isolation thermique du gant en m² x °C/W.

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

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

EN 16350 : 2014

La norme EN 16 350 : 2014 spécifie les conditions de test et les exigences minimales suivantes pour déterminer les **propriétés électrostatiques des gants de protection** :



La résistance de contact des gants (ou résistance verticale) doit être inférieure à 100 még-ohms (Rv < 1,0 x 108 Ω). 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



Code couleur des liserets des gants synthétiques



NOVA C144



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

Taille : 9 et 10

Sachet : 10 paires
60 paires

Longueur : 30 cm

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2142X

DO2R7



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

Taille : 9 et 10

Sachet : 10 paires
60 paires

Longueur : 27 cm

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3244X

DO110



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

MANCHETTE TOILE FORTE 10 cm

Tailles : 9 à 11

Sachet : 10 paires
60 paires

Longueur : 32 cm

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3221X

DR12



GANT DRIVER PAUME FLEUR DE BOVIN
DOS CROÛTE

Tailles : 8 à 11

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille

Sachet : 10 paires
100 paires

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3142X

NOVA C145



GANT DRIVER PLEINE FLEUR DE BOVIN

Tailles : 8 à 12

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille

Sachet : 10 paires
100 paires

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2142X

DR3PA



GANT DRIVER PLEINE FLEUR DE CAPRIN.
POIGNET PROTÈGE ARTÈRE

Tailles : 8 à 11

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille

Sachet : 10 paires
100 paires

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2121X

DR34



GANT DRIVER PAUME FLEUR DE CAPRIN.
DOS JERSEY ROUGE

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

Sachet : 10 paires
100 paires

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



DR1H



GANT DRIVER PLEINE FLEUR DE BOVIN
HYDROFUGE
SERRAGE DOS ÉLASTIQUE

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

Sachet : 10 paires
100 paires

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



DR1HPA



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

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

Sachet : 10 paires
100 paires

EN 388 : 2016
+A1 : 2018

DR1HPAKP
(sur commande)

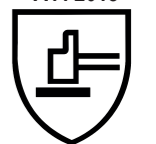
GANT DRIVER PLEINE FLEUR DE BOVIN
HYDROFUGE
POIGNET PROTÈGE ARTÈRE
INSERT ARAMIDE PAUME

Tailles : 8 à 11

Sachet : 10 paires
100 paires

Longueur : 28 à 29,5 cm
Selon la taille

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



TDM D

DR1HPAK



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

Tailles : 8 à 11

Sachet : 10 paires
100 paires

Longueur : 28 à 29,5 cm
Selon la taille

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



TDM C

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



TDM E

SAPEUR



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

Tailles : 9 à 11

Sachet : 10 paires

60 paires

Longueur : 39 à 42 cm
Selon la taille

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2433C

EN 407



412X4X



Notre offre de personnalisation

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

Merci de nous consulter pour toute demande éventuelle.



SO12R20



GANT SOUDEUR PAUME FLEUR ET
DOS CROÛTE DE BOVIN

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

Tailles : 9 à 11

Sachet : 10 paires

60 paires

Longueur : 44 à 47 cm
Selon la taille

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3122X

EN 407



41214X

SO315



GANT SOUDEUR PLEINE FLEUR DE CAPRIN

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

Tailles : 7 à 11

Sachet : 10 paires

100 paires

Longueur : 27 à 32 cm
Selon la taille

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2X21A

EN 407



412X4X

SO2DC15 RED



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

Taille : 9 à 11

Sachet : 10 paires

60 paires

Longueur : 42 cm

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2133X

EN 407



41314X

SO2DC15 BLEU



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

Tailles : 8 à 11

Sachet : 10 paires

60 paires

Longueur : 34 à 37cm
Selon la taille

SO1H15



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

Sachet : 10 paires

100 paires

Longueur : 39 à 42 cm
Selon la taille

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



EN 407



3143X

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2133A



413X4X

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3444C



413X4X



NOVA PU001



GANT POLYESTER JAUGE 13
GRIS
PAUME ENDUIT POLYURETHANE

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires

120 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3121X

NOVA L043



GANT POLYESTER JAUGE 13
ROUGE
PAUME ENDUIT LATEX NOIR ADHÉRÉSÉ

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2132X

NOVA PU005



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

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires

100 paires



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3132X

NOVA PU005 3/4



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

Tailles : 7 à 11

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3132X

NOVA N082



GANT POLYAMIDE JAUGE 18
BLEU
ENDUCTION MOUSSE DE NITRILE NOIR

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3121X

NOVA N067



GANT POLYESTER JAUGE 13
GRIS
ENDUCTION PAUME EN NITRILE NOIR

Tailles : 9 à 10

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3121X

NOVA N070



GANT POLYESTER JAUGE 13
GRIS
ENDUCTION ¾ NITRILE BLEU

Tailles : 8 à 9

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2132X

PRO FOAM 3/4



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

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



4131X

NOVA L030



GANT POLYAMIDE/COTON
ENDUCTION LATEX ADHÉRÉSÉ

Tailles : 9 et 10

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2131X

NOVA L030 3/4



GANT POLYESTER
JAUGE 10
ENDUCTION LATEX 3/4

Tailles : 9 et 10

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2132X

NOVA L056



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

Tailles : 8 à 10

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2131X



PRO SCROTCH



PRO SWORD ESD

PRO SAW et
PRO SAW 30

GANT HPPE JAUGE 13
ENDUCTION POLYURÉTHANE GRIS
RENFORTE 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



4X42C



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3X42C



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



4X42F



SOFTINOX®

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

Tailles : 9 à 10

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



4X42F

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

Tailles : 6 à 11

Sachets : 10 paires

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



RENFORTE PINCE

NOVA N079

N079 30 sur commande



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

Tailles : 6 à 11
Sachets : 10 paires

100 paires

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



RENFORT PINCE



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



EN 407



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



EN 407



X1XXXX



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



EN 407



4X43C



SOFT/INOX®



PRO OIL CUT 3/4

NOVA N080 et
NOVA N080 30

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

Tailles : 6 à 11
Sachets : 10 paires

100 paires

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



RENFORT PINCE



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



EN 407



X1XXXX



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



EN 407



4X43F



SOFT/INOX®



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



RENFORT PINCE



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



EN 407



4X43C



SOFT/INOX®

PRO HAMMER et
PRO HAMMER 30

GANT HPPE/FIL INOX JAUGE 13
DOUBLE ENDUCTION ¾
NITRILE/MOUSSE DE NITRILE

Tailles : 6 à 11

100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



SOFT/INOX®



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



TDM D



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



TDM B

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

Tailles : 8 et 11

Longueur : 24 à 27 cm

HAMMER 30 :

Tailles : 9 à 11
Longueur : 32 à 34 cm

Sachets : 10 paires

100 paires

MANCHETTE HPPE + FIL INOX
JAUGE 13

Taille : unique

Longueur : 40 ou 55 cm

Sachets : 10 paires

100 paires



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



TDM E



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



SOFT/INOX®

PRO SLEEVE 40
PRO SLEEVE 55

NOVA L051



GANT POLYESTER ORANGE
JAUGE 13
ENDUCTION LATEX PAUME
DOUBLURE POLYESTER

Tailles : 8 à 11

Sachets : 10 paires
100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3142X

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



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2132X

EN 511



12X

FLAKE CUT



GANT TRICOTÉ HPPE
DOUBLURE POLYESTER.
ENDUCTION MOUSSE DE LATEX
PAUME

Tailles : 9 à 11

Sachets : 10 paires
100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille



EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2X42D

EN 511



X1X

FINLAND



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

Tailles : 7 à 11

Sachets : 10 paires
100 paires

Longueur : 32 à 38 cm
Selon la taille

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3122A



13X



NORWAY



GANT EN FLEUR DE BOVIN HYDROFUGE
DOUBLURE EN MOLLETON
PROTÈGE ARTÈRE

Tailles : 8 à 11

Sachets : 10 paires
100 paires

Longueur : 22 à 27 cm
Selon la taille

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



2123A



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

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



3122X



X2X

MONDIALE * EXCLUSIVITÉ * MAGIC GLOVES

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

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



MAGIC SAFETY



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

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

Tailles : 6 à 11
Sachets : 12 paires

36 paires

MAGIC GLOVES

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



PROTECTED BY
EVERSHIELD
SUPERIOR FABRIC PROTECTION

MAGIC GARDEN



JARDIN / ESPACES VERT
BRICOLAGE / OUTILLAGE
BTP

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

Tailles : 6 à 10
Sachets : 12 paires

36 paires

MAGIC GLOVES

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



PROTECTED BY
EVERSHIELD
SUPERIOR FABRIC PROTECTION

MAGIC TOUCH



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

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

Tailles : 6 à 11
Sachets : 12 paires

36 paires

MAGIC GLOVES

EN 388 : 2016
+A1 : 2018



PROTECTED BY
EVERSHIELD
SUPERIOR FABRIC PROTECTION

**MAGIC
SAFETY**

Cf. page 25

Tailles : 6 et 11

Sachets : 12 paires

36 paires

**MAGIC
GARDEN**

Cf. page 25

Tailles : 6 à 10

Sachets : 12 paires

36 paires

**MAGIC
TOUCH**

Cf. page 25

Tailles : 6 à 11

Sachets : 12 paires

36 paires

**PRO
NITRILE**

Cf. NOVA N070

Tailles : 9 et 10

Sachets : 10 paires

40 paires

**PRO
TRAVAUX**

Cf. NOVA L039

Tailles : 8 à 10

Sachets : 10 paires

40 paires

**PRO
GRIP**

Cf. NOVA L043

Tailles : 7 à 11

Sachets : 10 paires

40 paires

**PRO
FLEX**

Cf. NOVA PU005 3/4

Tailles : 7 à 11

Sachets : 10 paires

40 paires

**PRO
JARDIN**

Cf. NOVA L030 3/4

Tailles : 7 à 10

Sachets : 10 paires

40 paires

**PRO
PRÉCISION**

Cf. NOVA PU001

Tailles : 6 à 11

Sachets : 12 paires

120 paires

**PRO
FIT CUT C**

Cf. PRO FIT CUT

Tailles : 8 à 10

Sachets : 10 paires

100 paires

**DOCKER
C144**

Cf. NOVA C144

Tailles : 9 à 10

Sachet : paires

100 paires

**PRO
HAMMER C**

Cf. HAMMER

Tailles : 9 à 10

Sachets : 10 paires

100 paires

**Boîtes
de mise en rayon
(sur commande)**

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

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 Pascales), opposée par le matériau au passage de l'eau.

Y : La résistance évaporative - 1 à 3

La résistance évaporative mesure la capacité du tissu à évacuer la vapeur d'eau du porteur, essentiellement la transpiration. Les résultats des tests sont exprimés en m².Pa/W. Plus cette résistance est élevée, plus le vêtement est un frein à l'évacuation de la transpiration qui s'accumule au niveau du corps. Le meilleur indice (3) est donc obtenu pour des valeurs de résistance faibles (<20). Au-delà du confort, la résistance évaporative va déterminer la durée de port continu maximal selon la température. En effet, plus la transpiration s'accumule en conditions froides, plus le porteur risque de se refroidir rapidement. En conditions chaudes, une accumulation de transpiration conduit à une accélération du rythme cardiaque et à une un risque de stress thermique.

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®



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

4 EN 1

COMPATIBLE



POIGNETS BORD-CÔTE



PROTÈGE MENTON



MANCHES AMOVIBLES



PATTES DE SERRAGE



PROTÈGE UV - UPF 40



CAPUCHE RABATTABLE



POIGNETS ÉLASTIQUES



PROTÈGE REINS



DÉPERLANT



IMPER-RESPIRANT



TRAPPE DE MARQUAGE



DÉPERLANT



PROTÈGE REINS



MANCHES AMOVIBLES



PATTES DE SERRAGE



CAPUCHE RABATTABLE



POIGNETS BORD-CÔTE

EN343 : 2003 +A1 : 2007



3
3

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



5 pièces
(Jaune, sur commande)



x 3
(Extérieur)
x 2
(Intérieur)

4 EN 1



COMPATIBLE

CALIFORNIA SOFTSHELL

SOFTSHELL 3 COUCHES
MANCHES AMOVIBLES

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



CALIFORNIA SOFTSHELL


**SOFTSHELL 3 COUCHES
MANCHES AMOVIBLES**

- 1 Poche poitrine
- 2 Poches basses zippées
- Zip central
- Cordon de serrage bas de veste
- Bandes microfibres 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

10 pièces



EN20471 : 2013
+A1 : 2016



x 2


PROTÈGE MENTON

PROTÈGE REINS

PATTES DE SERRAGE

MANCHES AMOVIBLES

ALASKA PARKA 4 EN 1 TEXAS + DAKOTA


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

Tissu extérieur :
100 % Polyester Oxford 300D
Enduction Polyuréthane 180 gr/m²
Doublure Coque : 100 % Polyester
Taffeta 60 gr/m²
Matelassage Coque :
100 % Polyester 120 gr/m²
Doublure et manches Gilet :
100 % Polyester
Fibres polaires 250 gr/m²

Tailles : S à 4XL
Sachets : 1 pièce

5 pièces



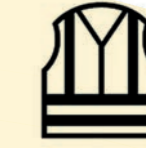
EN343 : 2003
+A1 : 2007



3

3

EN20471 : 2013
+A1 : 2016



x 3
(Extérieur)
x 2
(Intérieur)

4 EN 1

COMPATIBLE


DAKOTA GILET

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

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 étanches
- Bandes rétro-réfléchissantes 5 cm

CARACTÉRISTIQUES TISSU :

Tissu extérieur : 100 % Polyester Oxford 300D
Enduction Polyuréthane 180 gr/m²
Tissu intérieur : 100 % Polyester
Taffeta 60 gr/m²
Matelassage : 100 % Polyester
160 gr/m²

Tailles : S à 4XL
Sachets : 1 pièce

10 pièces



EN343 : 2003
+A1 : 2007



3

3

EN20471 : 2013
+A1 : 2016



x 3

POIGNETS BORD-CÔTE

PROTÈGE MENTON

CAPUCHE RABATTABLE

IMPER-RESPIRANT

TRAPPE DE MARQUAGE


TEXAS COQUE EXTÉRIEURE

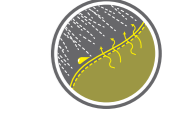
- 1 poche poitrine téléphone
- 2 poches basses
- 1 poche intérieure
- Zip central SBS (double curseur) avec double rabat sur boutons-pressions
- Coutures étanches
- Bandes rétro-réfléchissantes 5 cm
- 1 zip intérieur pour intégrer Gilet DAKOTA ou Blouson ILLINOIS


CAPUCHE RABATTABLE

POIGNETS BORD-CÔTE

PROTÈGE MENTON

IMPER-RESPIRANT

PROTÈGE REINS

IMPER-RESPIRANT

VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ

INDIANA



T SHIRT MANCHES LONGUES HAUTE VISIBILITÉ AÉRÉ - BICOLORE

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

CARACTÉRISTIQUES TISSU:

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

Tailles : S à 4XL
Sachets : 1 pièce

25 pièces



LANAÏ



T SHIRT MANCHES COURTES HAUTE VISIBILITÉ AÉRÉ - BICOLORE

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

CARACTÉRISTIQUES TISSU:

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

Tailles : S à 2XL
Sachets : 1 pièce

25 pièces

EN20471 : 2013
+A1 : 2016



HAWAII



T SHIRT MANCHES COURTES HAUTE VISIBILITÉ AÉRÉ - BICOLORE

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

CARACTÉRISTIQUES TISSU:

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

Tailles : S à 4XL
Sachets : 1 pièce

25 pièces

EN20471 : 2013
+A1 : 2016



VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ SUR COMMANDE

KANSAS BLOUSON



BLOUSON MATELASSÉ MANCHES AMOVIBLES TISSU IMPER-RESPIRANT

Tailles : S à 4XL
Sachet : 1 pièce

10 pièces

EN343 : 2003
EN20471 : 2013
+A1 : 2007



3 3



x3

MINNESOTA PARKA 4 EN 1 TEXAS + ILLINOIS



COQUE + BLOUSON MANCHES MATELASSÉES AMOVIBLES TISSU IMPER-RESPIRANT

Tailles : S à 4XL
Sachets : 1 pièce

5 pièces

EN343 : 2003
EN20471 : 2013
+A1 : 2007



3 3



x 3

(Extérieur)
x 2
(Intérieur)

GEORGIE



T SHIRT MANCHES LONGUES HAUTE VISIBILITÉ TRAITEMENT UV - UPF 40

- Manches longues
- Col rond
- Bandes microbilles 5 cm

Tailles : S à 4XL
Sachet : 1 pièce

25 pièces

EN20471 : 2013
+A1 : 2016



ILLINOIS BLOUSON



BLOUSON MANCHES MATELASSÉES AMOVIBLES TISSU IMPER-RESPIRANT

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

UTAH



T SHIRT HAUTE VISIBILITÉ AÉRÉ / TRAITEMENT UV UPF 40

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

Tailles : S à 4XL
Sachet : 1 pièce

25 pièces

EN20471 : 2013
+A1 : 2016



x2

IDAHO



T SHIRT HAUTE VISIBILITÉ

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

Tailles : S à 4XL
Sachet : 1 pièce

25 pièces

EN20471 : 2013
+A1 : 2016





5 b rue des Cigognes
F-68590 RORSCHWIHR

+33(0)9 81 29 50 99

www.nt-pro.com