

EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

TARIFS 2025

Les Mains

TEXPRO

membre du réseau

SECUROM
VOS EXPERTS EPI

Sommaire

/// EXPERT EPI. PROTECTION DES MAINS ///

EN 420	Exigences générales de la norme applicables à la plupart des types de gants
EN 388	Applicable à tous les types de gants et définissant les résistances mécaniques <ul style="list-style-type: none"> - Note de 0 à 4 pour la résistance à l'abrasion - Note de 0 à 5 pour la coupure par lame - Note de 0 à 4 pour la résistance à la déchirure - Note de 0 à 4 pour la résistance à la perforation
EN ISO 374	Norme concernant les risques chimiques et micro-organismes
EN 511	Norme concernant la protection contre le froid
EN 407	Norme concernant les risques thermiques chaleur et feu
EN 12477	Norme concernant la protection pour soudeur
EN 605	Norme concernant les risques électriques
EN 16350	Norme concernant les risques électrostatiques

//// GANTS ANTICOUPURE	3
//// GANTS DE MANIPULATION FINE	5
//// GANTS DE MANIPULATION COURANTE	8
//// GANTS DE MANUTENTION	10
//// SOUDEURS ET HAUTE TEMPERATURE	11
//// GANTS HIVER	12
//// GANTS RISQUES CHIMIQUES	13
//// LES SPÉCIFIQUES	17
//// HYGIÈNE DES MAINS	19

PROTECTION DES MAINS

October 2025

/// GANTS ANTICOUPURE ///



GANT_C8170 Gant anticoupeure C8170 niveau D à la coupeure, enduit PU jauge 13 ■ **Spécificités** : pour manipulation de produits coupants, très bonne respirabilité, dextérité optimale ■ **Composition** : composé de fibre haute ténacité PEHD gris et enduction polyuréthane grise sur la paume et bouts des doigts ■ **Tailles** : T8 à T11 et nous consulter pour les T6 et T7 ■ **Conditionnement** : par 12 paires ■ **Normes** : EN388 4.X.4.3.D



GANT_ACTIV_C8120 Gant ACTIVE CUT anti-coupeures, écran tactile, niveau D enduit PU pour manipulation de produits coupants ■ **Spécificités** : anti-coupeures, compatible écran tactile, bonne dextérité **sans fibre de verre** ■ **Composition** : composé de nylon/fibre haute ténacité HPPE./Spandex vert jauge 13 et enduction polyuréthane noir sur la paume et bouts des doigts ■ **Tailles** : T6 à T11 ■ **Conditionnement** : par 12 paires ■ **Normes** : EN388 4.X.4.3 D



GANT_ACTIV_C3190 Gant C3190 anti coupeure paume nitrile sablé double couche ■ **Spécificités** : Manipulations de pièces coupantes en milieu huileux. Garanti sans silicone. Protection maximale contre les coupures. Étanche à l'huile et aux graisses ■ **Composition** : Tricot sans couture en HPPE + Nylon + Spandex gris chiné jauge 13 ■ Double enduction : nitrile bleu lisse tout enduit étanche aux huiles et aux graisses + mousse de nitrile noir effet « grainé » sur la paume excellent gripp ■ **Tailles** : T7 à T11 ■ **Conditionnement** : 12 paires ■ **Normes** : EN420 EN388 4.X.4.3.D



GANT_KPNI4418 Paire de gant anticoupeure KPNI4418 Indice D Jauge 18 ■ **Support**: K-ROCK+ (sans fibre verre ni fil acier) avec nylon et élasthanne, enduction nitrile mousse ■ **Résistance à la coupeure niveau D** ■ Tricot jauge 18 pour une excellente dextérité ■ Enduction en mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches ■ **RENFORT POUCE & INDEX POUR UNE SOLIDITE ACCRUE** ■ Ce gant peut être utilisé sur tous les **écrans tactiles** ■ **Normes**: EN ISO 21420 **Dextérité 5** EN 388: 2016 + A1 : 2018 4X42D - EN407 x1xxxx ■ **Tailles** 6 à 11 ■ **Cdt minimum à la vente par 12 paires à la taille**



GANT_KPPU4418 Paire de gant anticoupeure KPPU4418 enduit PU Indice E Jauge 18 ■ **Support**: K-ROCK+ (sans fibre verre ni fil acier) avec nylon et élasthanne, enduction PU ■ **Résistance à la coupeure niveau E** ■ Tricot jauge 18 pour une excellente dextérité ■ Enduction PU pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches ■ **RENFORT POUCE & INDEX POUR UNE SOLIDITE ACCRUE** ■ Ce gant peut être utilisé sur tous les **écrans tactiles** ■ **Normes**: EN ISO 21420 **Dextérité 5** EN 388: 2016 + A1 : 2018 3X42E - EN407 x1xxxx **label Oekotex** ■ **Tailles** 6 à 11 ■ **Cdt minimum à la vente par 12 paires à la taille**



GANT_4211RF Gant anti-coupeures 4211RF indice E paume nitrile sablé Jauge 13 ■ **Spécificités** : Anticoupeure indice E. Renfort pouce/index, compatible écran tactile (tous les doigts), utilisation possible en milieu alimentaire ■ **Grip** élevé sur les surfaces huileuses grâce au spécial revêtement en nitrile sablé ■ Forte résistance aux abrasions ■ **Composition** : Enduction en nitrile sablé sur support K-rock® Jauge 13 et âme en fil acier ■ **Tailles** : T6 à T11 ■ **Conditionnement** : par 12 paires ■ **Normes** : EN420 EN388 4.X.4.2.E EN407 X1XXXX ■ **Contact alimentaire et Tactile**

PROTECTION DES MAINS

October 2025

/// GANTS ANTICOUPURE ///



GANT_4424RF Paire de gant anti-coupure 4424RF ■ enduction en nitrile foam sur la paume et renfort en nitrile entre le pouce et l'index ■ jauge 13 ■ **Support sans couture avec la technologie textile K-ROCKPLUS® sans fibre de verre** ■ légèreté, flexibilité et confort ■ Bonne adhérence dans les environnements secs, humides et huileux ■ Excellente durabilité grâce à ses hauts niveaux de résistance mécanique ■ Résistant à la chaleur de contact (100 ° C pendant 15") ■ **Niveau maximal de protection contre les coupures (F)** ■ Taille: 6 à 11 ■ Normes : EN388:2016 +A1:2018 4X44F EN407:2020 X1XXXX ■ Cdt: 12 paires à la taille.



GANT_4413RF Paire de gant anticoupure KR4413RF enduit PU **Indice F Jauge 18** ■ **Support: K-ROCK** et enduction PU ■ Résistance à la coupure **niveau F** ■ Tricot jauge 18 pour une excellente dextérité ■ Enduction en PU pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches ■ **RENFORT POUCE & INDEX POUR UNE SOLIDITE ACCRUE** ■ Ce gant peut être utilisé sur tous les **écrans tactiles** ■ Normes: EN ISO 21420 **Dextérité 5** EN 388: 2016 + A1 : 2018 3X43F - EN407 x1xxxx **label Oekotex** ■ Tailles 6 à 11 ■ **Cdt minimum à la vente par 12 paires à la taille**

GANT_KPNI4421 Paire de gant anticoupure KPNI4421 **Indice E Jauge 21** ■ **Support: K-ROCK+** (sans fibre verre ni fil acier) avec nylon et spandex, enduction nitrile micro-mousse ■ Résistance à la coupure **niveau E** ■ **Tricot jauge 21 pour une dextérité maximum** ■ Enduction en micro-mousse de nitrile pour une excellente adhérence dans des conditions humides et sèches ■ **RENFORT POUCE & INDEX POUR UNE SOLIDITE ACCRUE** ■ Ce gant peut être utilisé sur tous les **écrans tactiles** ■ Normes: EN ISO 21420 **Dextérité 5** EN 388: 2016 + A1 : 2018 3X32E ■ Tailles 6 à 11 ■ **Cdt minimum à la vente par 12 paires à la taille**



GANT_4428 (n.102420) Gant *Juba* 4428 **Power Cut niveau F jauge 13** ■ **Spécificités** : Gant sans coutures **confort exceptionnel, non tachant** pour les industrie du verre, **excellent GRIP** sur des surfaces **humides, huilées et sèches**, résistant à la chaleur (100°C pour 15") ■ **Composition**: Fibre **HPPE** mélangée à d'autres fibres synthétiques et enduction **bi-polymère**, nitrile avec technologie **T-touch®** et polyuréthane à base d'eau ■ **Utilisations**: manipulation de pièces huilées - Automobile **Industries du verre** - Manipulation de la tôle - Injection et moulage de matières plastiques ■ **Grande longévité, renfort entre pouce et index** pour les travaux où l'usure est plus importante dans cette zone ■ Tailles: 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL ■ **Coloris**: gris et noir ■ Normes: EN388 4X42F Tdm Indice F EN407 X1XXXX ■ Conditionnement: 12 paires à la taille



 Stock



GANT_POWER_KATANA Gant anti-coupure haut de gamme **Power Katana Towa** niveau F jauge 10 ■ Pour la manipulation de produits coupants, piquants et chauds ■ **Spécificités** : résistance **exceptionnelle aux coupures indice maximum F et perforations**, et à la chaleur de contact jusqu'à 250° ■ Excellent confort/dextérité ■ **Composition** : tricot sans coutures en **Kevlar avec fil acier jauge 10**, enduction latex sur paume et bout des doigts. ■ Tailles : T7 à T11 ■ Cdt. : par 12 paires à la taille ■ Normes : EN388:2016 3X43F EN407:2004 X2XXXX



MANC_KS5850 Manchette anti-coupure **KS5850 NIVEAU E 4X4XE jauge 13 ambidextre** ■ **Spécificités** : Fermeture **Velcro** supérieur et œillet sur la main pour mieux l'ajuster, excellente respirabilité et un excellent confort et ambidextre ■ **Domaines d'utilisation** : Industrie du verre, mécanique, du carton et de l'aéronautique, électroménager, secteur de l'automobile S'utilise avec un gant approprié par dessus ■ **Composition** Fibre de **HPPE** mélangée avec d'autres fibres synthétiques ■ **Epaisseur** : Jauge 13 ■ **Longueur**: 46 cm ■ **Conditionnement** : par 12, **vendue à la pièce** ■ **Taille**: UNIQUE ■ Normes: EN388 4X4XE - EN407 X1XXXX - Certifié **contact alimentaire** selon règlement n° 10/2011

 Stock

PROTECTION DES MAINS

October 2025

/// GANTS DE MANIPULATION FINE ///



GANT_KSNIF100 Gant nylon/spandex KSNIF100 enduit mousse nitrile paume, jauge 15 ■ **Spécificités** : Léger et souple, bonne respirabilité, dextérité exceptionnelle, bonne adhérence sur les surfaces sèches, humides ou huilees ■ **Composition** : En nylon et **Spandex** enduit de nitrile microporeux sur la paume **jauge 15** ■ **Tailles** : 6 à 11 ■ **Conditionnement** : par 10 paires ■ **Normes** : EN388 4131A - EN407 X1XXXX



GANT_ECONIT (N.16939) Gant ECONIT Nitrile Foam premium sans dmf Jauge 15 ■ **Spécificités** : Léger et souple, très ergonomique, sans coutures et ajustement optimal aux contours de la main donnant une dextérité exceptionnelle, le nitrile permet une bonne résistance mécanique ■ **Composition** : En nylon et **Lycra** enduit de nitrile foam microporeux sur la paume **jauge 15** ■ **Tailles** : 6 à 11 ■ **Conditionnement** : par 10 paires ■ **Normes** : EN388 3 1 2 1 X - OEKOTEX 100

GANT_4118 Gant premium nylon/Spandex 4118 enduit nitrile sableux paume, jauge15 ■ **Spécificités** : très bonne dextérité, résistance maximale à l'abrasion, durabilité accrue et bonne adhérence grâce à la finition en nitrile sableux., ■ **Composition** : En nylon et **Spandex** enduit de nitrile sableux sur la paume **jauge 15** ■ **Tailles** : 6 à 11 ■ **Conditionnement** : par 10 paires ■ **Normes** : EN388 4X31A - EN407 X1XXXX -OEKOTEX 100



GANT_H265NT Gant Ecoresponsable H265NT en polyester recyclé En polyester recyclé **label RCS** ■ **Spécificités** : Le support polyester dont 49% provient de bouteilles PET recyclé, sans coutures et ajustement optimal aux contours de la main donnant une dextérité exceptionnelle ■ **Composition** : **polyester recyclé** En polyester recyclé **label RCS** et **spandex enduction paume latex jauge 15** ■ **Tailles** : 6 à 11 ■ **Conditionnement** : par 10 paires ■ **Normes** : EN388 x 1 2 1 x - EcoFriendly



GANT_IMPERVIOUS Gant IMPERVIOUS premium enduction nitrile Jauge 13 ■ **Spécificités**: excellent grip sur les surfaces sèches, excellente résistance aux huiles,excellente résistance à l'abrasion: 27.000 cycles*, excellente dextérité (niveau 5)■ **Composition** : mélange spécial en nitrile qui garantit une résistance maximale avec une épaisseur réduite, en assurant une bonne adhérence à la main - paume nitrile **GRANITICK** - doublure polyester haute performance pour un confort maximal, couleur orange/noir **jauge**



13 ■ **Tailles**: 7 à 11 ■ **Conditionnement** : par 12 paires à la taille ■ **Normes**: EN 420, EN 388 : 2016 4 1 2 1 X CATÉGORIE: CAT. II . ■ **Certifié ISO6330** 5 cycles de lavages machine 40°c



GANT_POLY_NL_00 (N.18676) Gant ultra-fin SENTI-FLEX polyamide enduit PU ■ **Spécificités** : Gant ultra-fin jauge 18 pour travaux nécessitant dextérité et respirabilité, sans coutures ■ **Composition** : Enduction PU sur support

polyamide ■ **Tailles** : 7 à 11 ■ **Conditionnement** : Par 12 paires ■ **Normes** : EN 388:2016 - 3121X; EN ISO 21420 Dextérité 5

PROTECTION DES MAINS

October 2025

/// GANTS DE MANIPULATION FINE ///



GANT GEKOFLEX Gant GEKOFLEX nitrile/PU avec picot nitrile hydrofuge ■ **Spécificités** : Excellente dextérité et très bon grip, **support hydrofuge** ■ le revêtement en nitrile/polyuréthane assure la respirabilité et empêche les mauvaises odeurs ■ **Composition** : enduction nitrile/PU avec picot nitrile sur la paume sur support nylon hydrofuge ■ **Jauge 15** ■ **Tailles** : T7 à T11 ■ **Cdt.** :

par 12 paires ■ **Normes** : EN388:2016 4.1.3.1X EN407 X1XXXX Contact alimentaire ■ **Dextérité niveau 5/5** ■ **Certifié ISO6330** 5 cycles de lavages machine 40°c



GANT NYMFIT DA (N. 14145) Gant NYMFIT dos aéré pour manipulation fine premium sans dmf ■ **Spécificités** : Traitement *Sanitized* contre les moisissures et champignons, **hypoallergénique Label dermatest**, montage une pièce, poignet élastique, **excellent confort**, très bon grip même en milieu huileux/humide ■ **Composition** : enduction nitrile mousse, paume et bouts des doigts avec picots nitrile antidérapant sur support polyamide/élasthanne jauge 15, sans DMF ■ **Tailles** : T7 à T11 ■ **Cdt.** : par 10 paires ■ **Normes** : EN388:2016 4.1.3.1.X; EN407:2004 X.1.X.X.X.X - **OEKOTEX 100**

GANT_H4121NT Gant Ecoresponsable H4121NT écran tactile enduit nitrile mousse paume en polyester recyclé **label RCS** ■ **Spécificités** : Léger et souple, très ergonomique, compatible écrans tactiles, le nitrile permet une bonne résistance mécanique ■ **Composition** : En polyester recyclé **label RCS** et élasthanne enduit de nitrile foam ultra léger sur la paume jauge 15 ■ **Domaine d'utilisation** : numérique, automobile, ateliers mécaniques, montage de meubles, logistique et magasins, maintenance et montage précis ■ **Tailles** : 8 à 11 ■ **Conditionnement** : par 10 paires ■ **Normes** : EN388 4 1 2 1



GANT 5160 AERE Gant 5160 JUBA certifié Usage Alimentaire Jauge 15 ■ **Secteurs**: industries agroalimentaire, automobile, aéronautique, montage ■ Ergonomiques et ultralégers, pas de fatigue pour les mains, respirants, ajustement parfait de la main finition sans coutures, adaptés à la manipulation aliments secs, grande élasticité tricot **Elasthane** ■ Traitement **Actifresh®** contre mauvaises odeurs, les bactéries produites par la sueur, traitement **Sanitized®** pour éviter l'irritation de la peau ■ Enduction nitrile foam microporeux paume et doigts bonne résistance mécanique ■ Existe en Version froid modéré utilisation en hiver et 3/4 enduit ■ **Tailles**: 6 à 10 ■ **Normes**: EN388 4131 et certifié Usage Alimentaire 10/2011 CE.



GANT 15N606 Gant ACTIVE FLEX F3150 (15N606 EUROLITE) ergonomique ■ Enduction 3/4 dos de nitrile micromousse sur support nylon/spandex gris sans coutures **jauge 15** et **adhérence optimale grâce aux picots sur la paume** ■ **Respirabilité à 360°** ■ Excellence adhérence même en milieu huileux ■ Résistance maximale à l'abrasion ■ Sans silicone ni latex Certifié **Oeko-Tex Standard 100** ■ Ergonomie, dextérité, confort et résistance à l'abrasion ■ **Normes**: EN388 4131X ■ **Tailles**: du 6 à 11 ■ **Conditionnement**: par 12 paires



GANT ACTIV G32 Gant ACTIVE GRIP tout enduit et paume nitrile sablé double couche jauge 15 ■ **Spécificités** : robuste et imperméable ■ **Grip élevé** sur les surfaces huileuses grâce au spécial revêtement en nitrile sablé ■ Forte résistance aux abrasions ■ Excellente protection contre les huiles et les graisses, grâce au revêtement total en nitrile ■ **Composition** : Enduction complète en nitrile sablé en double couche uniquement la paume sur support nylon sans couture jauge 15 ■ **Tailles** : T7 à T11 ■ **Conditionnement** : 12 paires ■ **Normes** : EN420 EN388 4.1.2.1CAT II

PROTECTION DES MAINS

October 2025

/// GANTS DE MANIPULATION FINE ///



GANT_NYMFIT_TE (M.14169)

Gant NYMFIT tout enduit pour manipulation fine premium sans dmf ■ **Spécificités** : excellent confort, très bon grip même en milieu huileux/humide ■ Etanchéité du gant avec l'enduction complète ■ **Composition** : enduction nitrile mousse avec picots antidérapant sur support polyamide/*Elasthanne* jauge 15, sans DMF ■ **Tailles** : T7 à T10 ■ **Conditionnement** : par 10 paires ■ **Normes** : EN388:2016 4.1.3.1 X EN407:2004 x.1.x.x.x.x



GANT_ALL_FLEX

Gant ALL-FLEX-GRIP enduit tout nitrile ■ **Spécificités** : protection complète de la main en milieu huileux/humide ■ **Composition** : enduction nitrile souple paume et dos sur support polyamide jauge 13 ■ **Tailles** : T8 à T11 ■ **Cdt.** : par 12 paires ■ **Normes** : EN ISO 21420 Dextérité 5 EN 388:2016 - (3121X ANSI/ISEA 105: 2016 Niveau ABRASION

GANT_H1131NT_10

Paquet de 10 paires de gants Ecoresponsable polyester recyclé *label RCS* paume enduit nitrile pour manipulation fine enduction nitrile imperméable ■ **Spécificités** : Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait, excellente résistance à l'abrasion, doublure respirante sans couture, ■ **Composition** : gant polyester recyclé *label RCS* enduit nitrile ■ **Tailles** : T8 à T10 ■ **Conditionnement** : par 10 à la taille ■ **Normes** : EN ISO 21420; EN 388: 4121X



GANT_GHIBLI_12

Paquet de 12 paires de gant GHIBLI pour manipulation fine enduction nitrile ■ **Spécificités** : Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait, excellente résistance à l'abrasion, doublure respirante sans couture, ■ **Composition** : gant nylon enduit nitrile ■ **Tailles** : T9 à T10 en stock **TAILLES 7-8 ou 11 nous consulter hors stock** ■ **Conditionnement** : par 12 à la taille ■ **Normes** : EN ISO 21420; EN 388:2016; niveau anti-coupure A1 ANSI - 3121X



GANT_POLY_PAPU_12

Paquet de 12 paires de gants POLY-PAPU pour manipulation fine ■ **Spécificités** : bon rapport qualité/prix, protection de la main en milieu huileux/ humide ■ Gants fins tricotés ■ Montage sans coutures ■ **Composition** : enduction polyurethane souple paume et bouts des doigts sur support polyamide jauge 13 ■ **Tailles** : T6 à T11 ■ **Unité de vente conditionnement**: par 12 paires à la taille ■ **Normes** : EN388:2016 2.1.3.1.X



PROTECTION DES MAINS

October 2025

/// GANTS MANIPULATION COURANTE ///



GANT_TAC20BL

(N. 15353) Gant TAC20BL dos aéré de manipulation courante ■

Spécificités : dos 3/4 enduit, forme anatomique, bon rapport qualité/prix ■

Composition : tricot gris polyamide jauge 10 sans couture, **jauge 10**, enduction latex bleue paume, doigts et 3/4 dos, poignet élastique ■

Tailles : T8 à T10 ■ Cdt : par 10 paires ■ Normes : EN388 3.1.4.2.



GANT_LATEX_G1140 (N. 13775) Gant tricoté enduction latex paume latex dos aéré jauge 10

■ **Spécificités :** Enduction latex **crêpé** paume et doigts, forme anatomique, excellent rapport qualité/prix ■

Composition : tricot gris polyester jauge 10 sans couture, poignet tricot élastique ■ Non irritant et facile à ajuster avec le support tricoté une pièce ■ Solidité renforcée avec le support en polyester ■ Protection accrue grâce à l'épaisseur de la jauge ■ Bon maintien du gant avec le poignet tricot élastique ■ Elasticité et résistance à l'abrasion avec l'enduction de latex ■ Aération du dos de la main grâce à l'enduction uniquement sur la paume ■ **Domaines d'utilisation:** BTP -

ESPACES VERTS - INDUSTRIES ■ Tailles : 8 à 11 ■ Cdt. : par 12 paires ■ Normes : EN388 2142 ■ Coloris disponibles: Bleu - Orange - Vert - Rouge - Noir

GANT_NYM15LG (N. 11681)

Gant NYM15LG de manipulation courante jauge 15 enduction paume latex finition crêpée paume enduite

■ **Spécificités :** très bon grip, forme anatomique ■ Non irritant et facile à ajuster avec le support tricoté 1 pièce ■ Résistance aux déformations avec le support en polyamide ■ **Composition :** tricot rouge polyamide sans coutures ■ **Enduction** latex finition crêpée, paume enduite ■ Poignet élastique ■ **Tailles :** T8 à T11 ■ **Cdt. :** par 10 paires ■

Normes : EN388:2016 2.1.3.1

X



GANT_TAC10BL Gant TAC10BL tricoté enduction latex paume latex dos aéré jauge 10 SINGER

■ **Spécificités :** Enduction latex **crêpé** paume et doigts, forme anatomique, excellent rapport qualité/prix ■ **Composition :** tricot gris polyester jauge 10 sans couture, enduction latex **crêpé** sur paume et doigts, poignet tricot élastique ■ Non irritant et facile à ajuster avec le support tricoté une pièce ■

Solidité renforcée avec le support en polyester ■ Protection accrue grâce à l'épaisseur de la jauge ■ Bon maintien du gant avec le poignet tricot élastique ■ Elasticité et résistance à l'abrasion avec l'enduction de latex ■ Aération du dos de la main grâce à l'enduction uniquement sur la paume ■ **Domaines d'utilisation:** BTP - ESPACES VERTS - INDUSTRIES ■ **Tailles :** 8 à 11 ■ **Cdt. :** par 10 paires ■ Normes : EN388 2142 ■ **Coloris disponibles:** Bleu



GANT_H251NT Gant Ecoresponsable H251NT en polyester/coton recyclé

En polyester recyclé **label RCS** ■ **Spécificités :** support en polyester/coton à 44% de fibres recyclées est composé de 25% de polyester recyclé **label RCS** et de 19% de coton recyclé ■ Forte adhérence en milieu sec et humide ■ Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité ■ Résistant à la chaleur de contact (250 ° C pendant 15 ") ■ Doublure intérieure qui maintient la température des mains stable jusqu'à 0° C. ■ Traitement **Sanitized** anti-bactérien ■ Absorbe la transpiration, gardant les mains confortables et fraîches ■ **Composition :**

en polyester/coton recyclé et enduction paume latex jauge 13 ■ Tailles : 7 à 11 ■ Conditionnement : par 6 paires à la taille ■ Normes : EN388 3 1 4 2 B - EN407 X2XXXX - **EcoFriendly**



GANT_POWER_GRAB (N. 16803) Gant de protection POWERGRAB PREMIUM de TOWA

enduction latex ■ Gant polyamide/coton avec enduction de latex noir et finition **MicroFinish** ■ Enduction complète du pouce ■ Très résistant et durable ■ Flexibilité et dextérité sans affecter la robustesse du gant ■ Jauge 10 sans coutures ■ **Tailles :** 7 à 10 ■ Normes : EN388:2016 3142X ■ **Conditionnement :** 12 paires par carton à la taille

PROTECTION DES MAINS

October 2025

/// GANTS MANIPULATION COURANTE ///



GANT_FC (N. 11693) Gant FLEUR-CROUTE de manipulation courante ■ **Spécificités** : coupe gant de maîtrise avec support coupé cousu, passe poil de renfort aux points sensibles ■ **Composition** : Paume en fleur de vachet et dos en croute de cuir avec élastique de serrage ■ **Tailles** : T8 à T11 ■ **Cdt.** : par 12 paires ■ **Normes** : EN388:2016 + A12018 2.1.3.4.X



GANT_FL_BOV (N. 11691) Gant FLEUR DE BOVIN de manipulation courante ■ **Spécificités** : Coupé et cousu, pouce palmé, souplesse et endurance du cuir plein fleur de bovin, passepoil de renfort aux points sensibles, élastique de serrage à l'arrière ■ **Composition** : Tout fleur de bovin ■ **Tailles** : T8 à T13 (nous consulter pour prix T12 et T13) ■ **Cdt.** : par 12 paires ■ **Normes** : EN388 2016 + A1 2018: 2143X EN407 X1XXXX

GANT_H406NT Gant Ecoresponsable en cuir de chèvre H406NT, tannage végétal Sans chrome ■ **Spécificités** : Tannage végétal ■ Au cours du processus de tannage de la peau, des extraits végétaux ont été utilisés pour cette opération ■ Le gant ne contient aucun agent chimique comme le chrome ce qui réduit l'impact environnemental ■ Produit plus durable puisqu'il peut être recyclé car il est fabriqué avec des produits naturels, moins agressif pour la santé ou la peau ■ **Composition** : Cuir de qualité supérieure au toucher très doux, respirant, poignet élastiqué. ■ **Tailles** : 8 à 10 ■ **Conditionnement** : par 12 paires ■ **Normes** : EN388 2 1 2 1 x - EcoFriendly



GANT_EDF_BOV Gant monteur EDF protège artère tout cuir fleur de bovin de manipulation courante ■ **Spécificités** : Poignet tricot élastiqué avec protège artère ■ **Composition** : Cuir fleur de bovin, poignet bord côte élastique et protège artère en cuir avec boutonnière ■ **Tailles** : T8 à T11 ■ **Conditionnement** : par 12 paires ■ **Normes** : EN388 3.1.4.3.X



GANT_EDF_CHEV (N. 12143) Gant EDF cuir pleine fleur de chèvre protège artère et poignet bord côte élastique ■ **Manutention courante** ■ **Spécificités** : souplesse et dextérité ■ **Composition** : Cuir fleur pleine fleur de chèvre, poignet bord côte élastique et protège artère en cuir avec boutonnière ■ **Tailles** : T7 à T11 ■ **Conditionnement** : par 12 paires ■ **Normes** : EN388 2.1.2.1.X.



GANT_EDF_FL_HYDRO (N. 11687) Gant EDF HYDRO de manipulation courante en milieux humides ■ **Spécificités** : Traitement hydrofuge ■ **Composition** : Cuir fleur de bovin hydrofuge, poignet bord côte élastique et protège artère en cuir avec boutonnière ■ **Tailles** : T7 à T11 ■ **Cdt.** : par 12 paires ■ **Normes** : EN388:2016 2.1.3.2.X

PROTECTION DES MAINS

October 2025

/// GANTS DE MANUTENTION ///



GANT_PW_A721 Gant Anti Impact Grip A721

■ **spécificités** : nouvelle génération de gants offrant une adhérence maximale avec une protection maximale à l'impact ■ Le revêtement en mousse de nitrile, très résistant à l'abrasion, offre une adhérence exceptionnelle à l'humidité ou en présence de graisses ou d'huile ■ Le revêtement transparent léger et respirant avec sangle velcro permet un bon ajustement du gant sur la main ■ **Composition** : TPR, Polyester, Nitrile ■ **Tailles** : S(7) / M(8) / L(9) / XL(10) / XXL(11) / 3XL(12) ■ **Conditionnement** : par 12 paires ■ **Normes** : EN ISO 21420 EN388 4.1.4.1.X.P



GANT_DOCK_RENFORT Gant DOCKER de manutention avec renforts qualité premium

■ **Spécificités** : renfort paume ■ **Composition** : cuir croûte de bovin, dos toile, intérieur molletonné et manchette de sécurité ■ **Tailles** : T10 ■ **Cdt.** : par 12 paires ■ **Normes** : EN388:2016 + A1 2018 4.2.4.3.X



GANT_LATEX_VE (N.13519) Gant LATEX VERT de manutention

■ **Spécificités** : bien adapté pour les travaux de jardinage ■ **Composition** : enduction latex vert crépée sur paume et doigts avec dos aéré sur support coton tissé, traitement anti-bactérien **Actifresh** ■ **Tailles** : T7 à T10 ■ **Cdt.** : par 10 paires ■ **Normes** : EN388 2131x



GANT_NBRLOURD_P Gant NBRLOURD BLEU poignet tricot BOXER de manutention

■ **Spécificités** : qualité supérieure, traitement anti-bactérien **Sanitized**, enduction lourde pour plus de résistance, support coupé cousu ■ **Composition** : enduction NBR coloris bleu sur support coton molleton avec poignets tricot et dos aéré ■ **Tailles** : T8 à T10 ■ **Cdt.** : par 10 paires à la taille ■ **Normes** : EN388 4.1.2.1B



GANT_A302 Gant nitrile tout enduit enduction lourde et rugueuse manchette toile de sécurité qualité lourde ■ Support coton cousu ■ Manchette toile ■ Enduction **complète nitrile lourde** sur molleton pour milieux humides ■ Epais revêtement nitrile lisse ■ **Entièrement enduit** pour une protection maximale contre les liquides ■ **Norme** maximale à l'abrasion niveau 4 ■ Poignet de sécurité en toile pour une meilleure protection ■ Incroyablement durable et résistant ■ **Taille**: 8/M - 9/L - 10/XL et 11/XXL ■ **EN388 4111X** ■ **Conditionnement**: par 12 paires à la taille.



GANT_NI150_10 Paquet de 10 paires de gants NI150 de manutention courante ■ **Spécificités** : enduction lourde pour plus de résistance mécanique ■ **Composition** : enduction 3/4 NBR coloris bleu sur support coton jersey avec poignets tricot et dos aéré ■ **Tailles** : T8 à T11 ■ **Cdt.** : par 10 paires à la taille ■ **Normes** : EN388:2016 4.1.1.1

GANT_PICOT_BLEU (N.14317) Gant PICOT BLEU de manipulation courante

■ **Spécificités** : bon rapport qualité/prix ■ **Composition** : tissu tricot polyester/coton une pièce jauge 7 ■ Confort traditionnel du coton, fibre naturelle qui n'irrite pas la peau, offre une bonne respirabilité, poignet tricot élastique pour un bon maintien de l'équipement sur la main, picots PVC sur paume ■ **Tailles** : TH - TF ■ **Cdt.** : par 10 paires ■ **Normes** : EN388:2016 1.1.2.1 X



GANT_INTERLOCK (N.11742) Gant INTERLOCK pour manipulation fine

■ **Spécificités** : très économique et utilisation possible en sous-gants ■ Montage "à plat" 2 formes identiques sont cousues l'une contre l'autre et constitue la paume et le dos du gant, le produit est ainsi ambidextre ■ **Composition** : tricot 100% coton interlock jauge 18 et poignets à bord-côte élastiques ■ **Tailles** : Homme (T10) et Femme (T8) ■ **Cdt.** : par 10 ou 12 paires ■ **Normes** : CE risques mineurs



PROTECTION DES MAINS

October 2025

/// GANTS SOUDEURS et HAUTE TEMPERATURE ///



GANT HT15 Gant HT15 de manutention pour soudeur ■ **Spécificités** : Bonne résistance à la flamme, à la chaleur de contact, convective et radiante ■ **Composition** : Cuir croûte de bovin traité anti-chaleur avec manchette de 14cm doublé toile et bord ourlé ■ **Tailles** : unique ■ **Cdt.** : par 12 paires ■ **Normes** : EN388 3.2.3.3 EN407 4.1.3.x.4.x EN12477 Type A



GANT FC15 (M.11706) Gant FLEUR-CROUTE 15cm de manutention pour soudeur ■ **Spécificités** : Ce gant protège la main contre une exposition à des températures élevées et d'autres sollicitations thermique et mécanique, tout en gardant un confort d'utilisation ■ **Composition** : Cuir fleur de bovin pour la paume, dos et manchette de 15cm en cuir croûte de bovin ■ bouts des doigts renforcés par un passepoil aux coutures ■ montage "américain", pouce palmé, index d'une pièce ■ majeur et annulaire rapportés (cousus séparément au reste de la paume) ■ coutures doublées en fil de coton blanc ■ ergonomie permettant un retrait rapide ■ **Tailles** : T10 ■ **Conditionnement** : par 12 paires ■ **Normes** : EN388 2.1.3.2.x EN407 4.1.2.x.4.x EN12477 2001 +A1 Type A

GANT ARGON ST (M.11709) Gant ARGON de manipulation pour soudeur ■ **Spécificités** : bonne précision ■ **Composition** : tout cuir fleur d'agneau et manchette 15 cm en cuir croûte ■ **Taille 9 ou 10** ■ **Cdt.** : unité ou par 10 paires ■ **Normes** : EN388 2.1.2.1.x EN407 4.1.1.1.4.2



GANT HT15 KEVLAR (M.13514) Gant HT15 coutures KEVLAR de manutention pour soudeur ■ **Spécificités** : Bonne résistance à la flamme, à la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes), convective et radiante ■ **Composition** : Cuir croûte de bovin traité anti-chaleur avec manchette de 14cm doublure intérieure en coton sur la paume et le dos, coutures KEVLAR ■ **Tailles** : unique ■ **Cdt.** : par 10 paires ■ **Normes** : EN388 3.1.3.3 EN407 4.1.3.x.4.x EN12477:2001 + A1



GANT DK72 Gant DK72 pour manutention de produits coupants et chauds ■ **Spécificités** : Conseillé pour la manutention d'objets chauds jusqu'à 350 °C et/ou très tranchants ■ Industrie métallurgique, Cristalleries, Fourneaux, Industrie de l'aluminium. ■ Travaux nécessitant une protection à la coupure et à la chaleur de contact (> 350 °C pendant 15 secondes). ■ **Composition** : Gant tricoté Kevlar entièrement doublé coton, longueur 34cm ■ **Taille Unique** : T10 ■ **Cdt.** : la paire ■ **Normes** : EN388 2.5.4.1. C - EN407 4.3.4.3.2.x



GANT A646 Gant anti-coupure A646 enduit nitrile avec doublure chaude contre le froid ■ **Spécificités** : Anticoupure indice D. doublure acrylique pour une protection contre le froid et la chaleur ■ **Grip** élevé sur les surfaces huileuses grâce au spécial revêtement en nitrile sablé ■ Forte résistance aux abrasions ■ **Composition** : Enduction en nitrile sablé sur support HPPE **Jauge 7** et doublure chaude ■ **Tailles** : T6 à T11 ■ **Conditionnement** : 12 paires à la taille ■ **Normes** : EN420 EN388 4.X.4.3.D -EN511 X2X - EN407 X2XXX

PROTECTION DES MAINS

October 2025

/// GANTS HIVER ///



GANT ICE (N. 18338) Gant ergonomique ICE pour manipulation en milieu froid Jauge 15 ■ **Spécificités** : grande préhension et dextérité en basses températures négatives ■ **Composition**: enduction HPT paume et bouts des doigts sur support tricot sans coutures polyamide **jaugé 15**, doublure molletonnée, certifié **contact alimentaire n°10/2011 uniquement pour la version bleu** ■ **Tailles** : T7 à T12 ■ **Conditionnement**: par 6 paires à la taille ■ **Normes** : EN388 3.2.3.1 EN511 X.2.X - OEKOTEX 100



GANT ICE 3QUAR (N. 18337) Gant ICE **BLUE** enduction pvc 3/4 pour manipulation en milieu froid négatifs ■ **Spécificités** : grande préhension et dextérité en basses températures négatives ■ **Composition** : enduction pvc HPT paume et 3/4 dos sur support tricot polyamide fibres synthétiques sans coutures à doublure bouclette jauge 15, enduction pvc utilisant la technologie **Traitement HPT** (Hydropellent Technology™) déperlance modérée aux liquides, doublure molletonnée avec finition en bouclette, protection contre le froid dans des situations avec des températures inférieures à 0°C ■ Bonne souplesse, dextérité et confort, grande résistance et très durable ■

Certifié **contact alimentaire n°10/2011** ■ **Tailles** : T7 à T11 ■ **Cdt.** : par 6 paires à la taille ■ **Normes** : EN388 3.2.3.2 EN511 0.2.0

GANT DUO THERM (N. 18335)

Gants DUO-THERM pour manipulation en milieu froid ■

Spécificités : bonne isolation thermique avec une bonne adhérence ■ **Composition** : enduction latex bleue paume et bouts des doigts renforcés (double couche de latex noir) sur support polyester avec une doublure bouclettes acrylique ■ **Tailles** : T8 à T11 ■ **Cdt.** : par 12 paires ■ **Normes** : EN388 1.1.3.1.X et EN511 x.1.x



GANT 259WT Gant WINTER 259WT ergonomique et très résistant tout enduit double enduction sur paume protégeant des froids négatifs ■

Spécificités : Etanche, travaux en extérieur avec des températures inférieures à 0°C, usage alimentaire ■ **Composition** : Totalement enduit en latex étanche sur la 1ère couche et la 2ème couche est en mousse de latex sablée offrant une excellente adhérence dans un environnement sec et humide ■ **Tailles**: du 7 à 11 ■ **Normes**: EN388 2342X EN511 041 EN407 X2XXXX **Contact alimentaire** ■ **Conditionnement**: 6 paires à la taille/carton de 72 paires



GANT HIV 251WT (N. 120557) Gant hiver H251NTWT Ecoresponsable ■ Polyester/coton recyclé en polyester recyclé **label RCS** enduit de latex rugueux, doublure intérieure ■ Composé à 62 % de fibres recyclées (55 % polyester recyclé et 7 % coton recyclé) ■ Forte adhérence en milieu sec et humide ■ Revêtement lisse, durable et flexible ■ Bonne résistance à l'abrasion, durabilité accrue ■ Absorbe la transpiration, gardant les mains confortables et fraîches ■ Doublure intérieure qui maintient la température des mains stable jusqu'à 0° C ■ Résistant à la chaleur de contact (supporte 250°C pendant 15") et au froid ■ **Jauge 13** ■ **taille**: 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL ou 11/XXL ■ **Conditionnement**: par 6 paires à la taille ■ **Normes**: EN511 x1x EN407: x2xxxx - EN388 3242B



GANT FL BOV FOUR (N. 15349) Gant FLBOV HIVER de manutention en milieu froid ■ **Spécificités** : isolation thermique, grande souplesse ■ **Composition** : Cuir fleur de bovin paume et dos avec élastique de serrage et intérieur molletonné ■ **Tailles** : T10 ■ **Cdt.** : par 12 paires ■ **Normes** : EN388 3.1.2.2

GANT MARI KT2 (N. 100559)

Sous-gant TRICOTHERM FROST d'isolation thermique ■ **Spécificités** : **Jauge 13** peut être utilisé en sous gant pour manipulation contre le froid ■ **Composition**: 80% Fibre de bambou et 15% Elasthanne et 5% fil élastique (poignet) sans couture et ambidextre ■ **Coloris**: bleu ■ **Tailles**: unique ■ **Cdt.**: par 10 paires ■ **Normes**: CE risques mineures



GANT ICE I3460 Paire de gant hiver anticoupe ACTIVE ICE I3460 enduit nitrile sablé Indice D jauge 7 ■ **Support**: bouclette gratée en acrylique et enduction nitrile sablé ■ Résistance à la coupure **niveau D** ■ **Jauge 7** ■ Enduction nitrile sablé offre une meilleure prise, même en environnement humide ■ **Normes**: EN ISO 21420 EN 388: 2016 + A1 : 2018 4X42D - EN511 X2X - EN407 x1xxxx conforme à la réglementation REACH. ■ **Tailles** 8 à 11 ■ **Cdt minimum à la vente par 12 paires à la taille**



PROTECTION DES MAINS

October 2025

/// GANTS RISQUES CHIMIQUES ///



GANT_NITRIL_30S (M. 13685) Gant nitrile 33cm vert floqué coton ■ **Spécificités** : Revêtement Diamond Grip Coating pour une meilleure adhérence même dans les environnements huileux et humides ■ **Épaisseur** : 0.38mm ■ **Longueur** : 33cm ■ **Domaine d'utilisation**: Industrie chimique, Industrie de la peinture et du vernis, Usinage de pièces huileuses, Industrie pétrochimique ■ **Caractéristiques** Résistance aux solvants ■ Bonne résistance à l'abrasion ■ Chlorinés pour une meilleure résistance chimique ■ **Tailles** : T7 à T11 ■ **Cdt** : 12 paires ■ **Normes** : EN 388:2016 3.1.0.1 X / EN 374-1:2016 type A - **Résistance chimique** : AJKLPOT; EN ISO 374-5: 2016 - Contact alimentaire selon du règlement 10/2011 ■



GANT_811 Gants 811N sans support en nitrile satiné. ■ **Spécificités** : Revêtement antidérapant pour une préhension optimale dans les environnements humides, secs et huileux. ■ **Épaisseur** : 0.28mm ■ **Longueur** : 32cm ■ Extra fin apportant un excellent toucher, sensibilité et dextérité. ■ Chloré pour une plus grande résistance chimique, réduit les protéines solubles et les accélérateurs résiduels. ■ **Tailles** 6 à 11 ■ **Normes** EN388 2001x - ENISO374 JKLOPST - Contact alimentaire

GANT_NITRIL_821_38 Gant NITRILE 38cm pour manipulation produits chimiques ■ **Spécificités** : structure antidérapante et traitement **SANITIZED** antibactériologique, certifié **usage alimentaire** ■ Bonne résistance à l'abrasion ■ **Composition** : nitrile vert, intérieur floqué coton, paume gaufrée, épaisseur 0.45 mm, longueur 38cm ■ **Tailles** : T7 à T10 ■ **Cdt.** : par 12 paires ■ **Normes** : EN388:2016 4.1.0.1 X - EN374-1 : 2016 Type A AJKLMNOP1 EN274-5:2016 - ISO 18889 G2



GANT_NEOP_30_SL (M. 13684) Gant NEOPRENE 31cm pour manipulation produits chimiques ■ **Spécificités** : Motif antidérapant, protège contre les substances chimiques et totalement étanche aux bactéries et aux champignons ■ **Composition** : Gants sans support, en néoprène floqué coton ■ **Tailles** : 7 à 11 ■ **Conditionnement** : Par 12 paires ■ **Normes** : EN ISO 374-1:2016 type A (AKLMNOPST); EN ISO 374-5:2016; EN 374-2: 2014; EN 388:2016 -3110X **EPI de CAT III**



TABL_PU_115_75 Tablier polyuréthane 115/75 cm CHOIVA usage agroalimentaire et produits chimiques ■ Très souple, résiste aux produits chimiques courants: Hydroxyde de sodium 10%, acide sulfurique 30%, xylène et butanol ■ **Surface lisse, ne durcit pas** ■ **Dimensions** : 0.75 x 115 cm ■ **Utilisation** : conseillé pour l'agroalimentaire ■ **Montage standard** avec cordon de fixation ■ **Coloris** : bleu, blanc ■ **Norme**: EN13034 type PB (6) - Usage alimentaire



GANT_ABRAGRIP Gant ABRAGRIP en nitrile double enduction sur support nylon 350mm ■ **Spécificité**: excellente dextérité, flexibilité et adhérence, résistance élevée aux produits chimiques et à l'abrasion ■ **Composition**: Double enduction nitrile, doublure nylon sans couture ■ L'enduction de nitrile offre une bonne protection dans des milieux secs ou huileux et permet que l'huile et l'eau s'évacuent offrant ainsi une adhérence solide ■ La double enduction offre une excellente étanchéité et une résistance mécanique optimale ■ Souplesse et légèreté en font un gant au confort maximal pour l'utilisateur ■ **Tailles** : 8, 9, 10, 11 ■ **Conditionnement** par 6 paires à la taille ■ **Normes** : **CAT III** EN388 4.1.2.1.X - EN374-1 Type A A J K L O P T - EN374-5 - EN407 x1xxxx - Contact alimentaire

* Prix sujet aux augmentations grandes tailles ou à des couleurs spécifiques

La référence et le prix sont en vert pour un produit identique à celui figurant dans notre catalogue général Expert EPI, en orange pour un équivalent

PROTECTION DES MAINS

October 2025

/// GANTS RISQUES CHIMIQUES ///



GANT_5814 Gant 5814 PEHD anti-coupure niveau F double enduction (nitrile + nitrile foam) pour une excellente étanchéité protection chimique CAT.III ■ Enduit sur la paume et le pouce de nitrile sableux ■ **Spécificités** : solide préhension dans les environnements secs, humides et huileux ■ Donne un confort, légèreté et flexibilité extra ■ Résistant à la chaleur par contact (100°C pendant 15") ■ Utilisations spécifiques : Raffinerie et pétrole / Nettoyage industriel / Industrie aérospatiale / Industrie du métal et automobile / Industrie chimique / Industrie alimentaire / Usines de recyclage et collecte de déchets ■ **Épaisseur** 1.7-1.9 mm ■ **Longueur** : 35 cm ■ **Tailles** : 6 à 12 ■ **Conditionnement** : par 6 paires ■ **Normes** : CAT.III - EN388:2016 4.X.4.2.F - EN407:2004 X1XXXX - ENISO374-1:2016 Type A JKLMNO - ENISO374-5:2016 - Contact Alimentaire



GANT_PVC_36DE (M. 11924) Gant PVC 36 Double Enduction pour manutention produits chimiques ■ **Spécificités** : finition antidérapante et traitement **Sanitized** anti-bactériologique ■ **Composition** : enduction PVC vert double enduction longueur 36 cm tout enduit sur support coton gratté, paume finition rugueuse ■ **Tailles** : T9 (L) et T10(XL) ■ **Cdt.** : par 12 paires ■ **Normes** : EN388:2016 4.1.2.1 X - EN374-1:2016 type A J.K.L.M.P.S.T EN374-5:2016 VIRUS ■

GANT_PVC_27DE Gant PVC 27 Double Enduction pour manutention produits chimiques ■ **Spécificités** : finition antidérapante et traitement **SANITIZED** anti-bactériologique ■ **Composition** : enduction PVC vert double enduction longueur 27 cm tout enduit sur support coton gratté, paume finition rugueuse ■ **Tailles** : T9(L) - T10(XL) ■ **Cdt.** : par 10 paires ■ **Normes** : EN388:2016 4.1.2.1 X - EN ISO 374-1:2016 J.K.L EN ISO 374-5:2016 VIRUS ■



GANT_PVC_36SUP (M. 11727) Gant PVC 36 double couche pour manutention produits chimiques ■ **Spécificités** : finition lisse et traitement **SANITIZED** anti-bactériologique ■ Montage coupé/cousu avec enduction ■ **Composition** : enduction PVC rouge longueur 36 cm tout enduit sur support coton épaisseur 1.10 mm , paume finition lisse ■ **Tailles** : T9- T10 ■ **Cdt.** : par 10 paires ■ **Normes** : EN388 4.1.2.1 X - EN374-1 A.K.L EN374-5 VIRUS ■



GANT_PVC_OR656 Gant PVC 5656 triple enduction 30cm Juba ■ **Spécificité**: robuste et flexible grande résistance aux produits chimiques corrosifs, revêtement granuleux pour prise en main optimale dans le cadre d'applications humides/sèches et huiles/solvants ■ **Composition**: Triple enduction P.V.C, doublure coton interlock sans couture , traitement antibactérien **Actifresh®** ■ **Tailles** : 8, 9, 10, 11 ■ **Conditionnement** : par 72 paires à la taille ■ **Normes** : EN388 4.1.2.1 EN374 J K L



GANT_PVC775 Gant PVC 72 simple enduction pour manutention produits chimiques ■ **Spécificités** : longueur 720 cm et traitement **SANITIZED** anti-bactériologique ■ **Composition** : enduction PVC rouge simple enduction longueur 70 cm tout enduit sur support coton, paume finition lisse ■ **Tailles** : T10 ■ **Cdt.** : par 10 paires ■ **Normes** : EN388 4.1.2.1 X - EN374 A.K.L.M.P.T - EN374-5 Virus

PROTECTION DES MAINS

October 2025

/// GANTS RISQUES CHIMIQUES ///



GANT_PVC_657 (M.16942) Gant protection chimique PVC FLEX 657 TOWA sur support coton jauge 13 sans couture ■ **Spécificités** : Manchette thermoscellée ■ Enduction PVC *triple couche* ■ finition sablonneuse coloris bleu support doublure sans coutures grand confort et dextérité ■ **Composition** : restant très souple en milieu froid ■ Design ergonomique et la finition rugueuse antidérapante rendant la manipulation de matériaux humides, gras ou glissants plus sûre et facile ■ Traitement anti-bactérien ■ **Longueur** : 63.5 cm ■ **Normes** : CE **CAT III** EN 388:2016 4.1.2.1 A et EN 374-1:2016 KL EN374-5:2016 ■ **Tailles** : 7 à 10 ■ **Conditionnement** : 6 paires à la taille



GANT_LATEX_830 (M.15360) Gant latex orange manipulation courante en milieux humides protection thermique ■ **Spécificités** : Bonne isolation thermique et grand confort en milieu humide ■ **Composition**: Gant latex naturel sur support interlock, paume crêpée antidérapante, longueur 30 cm et épaisseur de 2mm ■ Résistance à la chaleur (250°C pendant 15sec) et isolation contre le froid ■ **Tailles**: T7 à T11 ■ **Cdt.** : par 6 paires à la taille ■ **Normes** : EN388 3.1.3.1, EN407 X2XXXX, EN374 AKLTP Type B, Règlement européen contact alimentaire

GANT_711KR Gant protection chimique 711KR en PVA en nitrile 330 mm EN374 ABCDEFGHIJL ■ **Spécificité**: résistance élevée aux produits chimiques tel que Toluène ■ **Composition**: PVA hydrophobe avec intérieur en nitrile extra léger, épaisseur 0.28 mm ■ **Tailles** : 7, 8, 9, 10, 11 par 12 paires à la taille ■ **Normes** : EN388 3.0.0.1.X - EN ISO 374-1 type A ABCDEFGHIJL - EN ISO 374-5 Virus ■ Attention **Conditionnement minimum: 12 paires à la taille**



GANT_G636 Gant G636 nitrile tout enduit 36 cm épaisseur 0.80 mm ■ **Spécificités** : Enduction nitrile sur support coton ■ Paume et dos rugueux ■ Bonne résistance à l'abrasion ce qui lui donne une grande durabilité ■ Très flexible, commode et résistant ■ Surface Sablonneuse qui permet une préhension ferme d'objets secs, mouillés et huileux ■ **Longueur** : 36 cm ■ **Couleur** : bleu ■ Entièrement étanche ■ Protection contre les substances chimiques suivantes : n-Heptane (niveau 6, > 480 minutes), Hydroxyde de sodium 40% (niveau 6, >480 minutes), Hydroxide d'ammonium 25% (niveau 2 >30 minutes) et Formaldéhyde 37% (niveau 6, >480 minutes) ■ **Normes**: EN 388 3111X - EN374 JKOT ■ **Contact alimentaire** ■ **Tailles** : S/7 - M/8 - L/9 - 10/XL ■ **Conditionnement** : 12 paires à la taille



taille ■ **Tailles**: T7 (S) à T10 (XL) ■ **Normes**: **CAT III Conformes aux dispositions de la directive 2002/72/EC et 2007/19/EC pour usage alimentaire** EN374 -1 Type B KPT EN374 - 5 VIRUS

GANT_NITRILE_JET (M.15335) Boite de 100 gants NITRILE JETABLE non poudré pour industrie chimique très résistant AQL: 1.5 ■ **Spécificités**: Adhérence excellente sur surfaces humides et sèches meilleures résistances mécanique et chimique que celles du latex résistance à la déchirure ambidextres ■ **Composition**: nitrile sans support non poudré adéquats pour les personnes allergiques au latex épaisseur 0.10mm longueur 240mm ■ **Conditionnement**: par 10 boîtes à la



nitrile, intérieur non poudré épaisseur 0.19mm longueur 24cm, non stérile ■ **Tailles** : T7 (S) - T8 (M) - T9 (L) - T10 (XL) - T11(XXL) ■ **Cdt.** : la boîte de 50 gants ■ **Coloris**: noir ou orange ■ **Normes** : **CAT III** EN420 - EN374-5:2016 VIRUS (ISO 16604)- EN374-1 JKOPT AQL < 1.5 certifié contact alimentaire

GANT_NITRILE_578 Boite de 50 gants 578 AGILTY GRIP nitrile finition diamantée, très résistant usage unique EN374 ■ **Spécificités** : résistance exceptionnelle et adhérence supérieure grâce à sa structure diamantée ■ Ambidextre et remplaçable à l'unité ■ **Composition** : 100%

PROTECTION DES MAINS

October 2025

/// GANTS RISQUES CHIMIQUES ///



GANT_NITRILE_572 (M. 15336)
Boite de 50 gants NITRILE JETABLE qualité supérieure non poudré ep 0.20mm longueur 30 cm **CAT.III** protection chimique ■
Spécificités : très résistant certifié usage alimentaire ■ Services d'urgence - Protection civile -Corps d'urgence et de sécurité - Industrie alimentaire. - Services de nettoyage. ■



GANT_LATEX_JET (M. 15332) Boite de 100 de gants LATEX à usage court pour manipulation fine ■ **Spécificités** : certifié usage alimentaire **Composition** : 100% latex avec l'intérieur poudré épaisseur 0.12mm ■ **Tailles** : T7 (S) - T8 (M) - T9 (L) - T10 (XL) ■ **Cdt.** : la boîte ■ **Normes**: EN ISO 21420 Dextérité 5 - EN ISO 374-1: 2016: Type B/KMTPS; EN ISO 374-5:2016 VIRUS

Composition : 100% nitrile, intérieur non poudré, non is.résistances mécanique et chimique accrues ■ Chlorinés pour une meilleure résistance chimique ■ Appropriés pour les personnes allergiques au latex. plus légers avec **une meilleure dextérité** ■ **Tailles** : T7 (S) - T8 (M) - T9 (L) - T10 (XL) - T11 (XXL) ■ **Cdt.** : la boîte de 50 gants ■ **Normes** : **CAT.III** - EN374 Type B JKOPT EN374-5 VIRUS Contacteur Alimentaire ■ **Coloris**: bleu ou noir

GANT_MENAGE (M. 13773) Gant MENAGE pour manipulation produits chimiques ■ **Spécificités** : certifié usage alimentaire, forme anatomique et anti-dérapante ■ **Composition** : enduction latex fin naturel sur support coton flocké longueur 30cm ■ **Tailles** : T7 à T10 ■ **Cdt.** : par 10 paires ■ **Normes** : EN388 1.0..1 - EN374-2 et EN374-3 - **Contact alimentaire**



GANT_VINYL_5700 Boite de 100 gants Vinyle non poudré, ambidextre ■ **Longueur** : 24 cm ■ **Epaisseur** : 0,08 mm ■ **AQL** < 1,5 ■ **Normes** : AQL < 1,5 EN ISO 374-1: 2016: Type B/KPT; EN ISO 374-5: 2016 VIRUS ■ **Tailles** : S(7) M(8) L(9) XL(10) Certifié contact alimentaire ■ **Conditionnement** par 100 gants la boîte

PROTECTION DES MAINS

October 2025

/// LES SPECIFIQUES ///



GANT PIC13F Gant PIC13F spécial protection coupures et piqûres sur la paume ■ Gant de protection constitué de deux parties : - **Partie extérieure** tricotée une pièce (sans couture). Support à base de polyéthylène haute densité (PEHD) et autres fibres techniques. Jauge 13. Enduction nitrile mousse sur la paume. **Partie intérieure** paume coupée/cousue et spécialement conçue pour apporter une protection contre les piqûres de seringue (*). Constituée d'une couche en tricot métal et d'un film silice doublé coton (côté peau). ■ **Tailles** 6 à 11 **attention**

conditionnement minium de vente 5 paires/taille ■ **Normes:** EN388 4X43F et ASTM F2878 Niveau 3 pour la résistance à la perforation d'une aiguille hypodermique.



GANT ALY4960 Gant antipiqûre ALY4960 **JUBA** ■ **Spécificités:**

Gant antipiqûre en cours d'homologation selon la norme américaine ASTM F-2878 ■ Utilisations: déchets et recyclage, centre hospitalier ■ **Composition:** Enduction en latex rugueux sur la paume et demi-dos, **6 couches de protection en fibre anti-piqûres paume et doigts** ■ Poignet élastique et ajustable ■ **Tailles :** S (7), M (8), L (9) et XL(10) ■ **Normes :** EN 388 - 4.5.4.3.F en cours d'homologation ASTM F-2878

GANT CRYOGENIQUE Gant CRYO cryogénique en cuir fleur de bovin hydrofuge **Guyard** ■ Doublure molletonnée intégrale et membrane imperméable ■ Manchette en cuir croûte naturel 200 mm ■ cuir fleur de bovin siliconé hydrofuge ■ Gants pour travaux en milieu froid cryogénique, à utiliser en cas de projection de gaz liquéfiés ■ Patte de serrage **Velcro®** ■ **Longueur:** 40 cm ■ **Tailles :** 8 à 11 et T12 + 10% ■ **Conditionnement:** par 5 paires

■ **Normes:** EN388 2.2.4.3.D - EN511 2.3.0



GANT TEMPCOOK Paire de gants TempCook 476 ■

Protection thermique jusqu'à 250°C* (*à partir de 150°C, le produit peut devenir plus rigide et la couleur peut changer, mais les performances ne sont pas altérées) ■ Résistance aux huiles, graisses et aux principaux produits détergents. ■ Couleur blanc-crème, répond aux standards vestimentaires de la Restauration Hors Foyer (RHF) ■ Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant la peinture ■ **Spécificités** ■ Gant longue manchette (45cm) pour une protection des avant-bras lors de la manipulation de plats chauds. ■ **Tailles:** 7, 9 ou 10 ■ **Normes:** EN388 4443D EN20374 AFGJOT type A - EN 407 x2xxxx - EN511 111 Contact Alimentaire



GANT NEO5040 (n.14312) Gant **CHLOROPRENE 38cm** avec isolation thermique ■ **Spécificités :** protection contre la chaleur et le froid, manipulation produits chimiques, forme anatomique et structure antidérapante ■ **Composition :** chloroprene noir intérieur bouclette acrylique avec traitement **sanitized** ■ **Tailles :** T8 à T10 ■ **Cdt. :** par 10 paires ■ **Normes :** EN388 3.1.1.1 - EN374-1 : 2016 - EN374-5 : 2016 A.K.L - EN407 x.2.x.x.x.x - EN511 0.1.x - CE1395 contact alimentaire ■



GANT POLY ANTISTATIQ

(n.15341) Gant **ANTISTATIQUE** polyamide/carbone enduit PU pour manipulation fine ■ **Spécificités :** antistatique et très bonne dextrité ■ **Composition :** enduction polyurethane souple paume et bouts des doigts sur support nylon + carbone ■ **Tailles :** T6 à T11 ■ **Cdt. :** par 10 paires ■ **Normes :** EN388:2016 3.1.3.1 X EN16350:14

GANT ELEC TOUCH E Gants isolants caoutchouc naturel TOUCH-E Classe 0 et normé risques mécaniques ■ **Excellente dextérité et préhension** ■ Longueur de 36 cm de couleur Orange. ■ Excellente dextérité et préhension. ■ Ecran tactile ■ Finition texturée adhérente ■ Très bon grip pour une préhension maximale en milieu humide ■ **Normes :** EN 388 : 1121X, Protection contre les arcs électriques (ATPV) : ATPV 2, IEC 61482 (Protection aux arcs électriques), EN 60903:2004 Protection électrique : Classe 0, Catégorie : A, Z, C, Catégories CE : Catégorie 3, ASTM F2675 ■ Tension d'utilisation max (V) : 1 000 V AC ; 1500 V DC ■ Taille : 7 à 11 ■ A utiliser avec un surgant cuir si risques de coupure



GANT ELECTRICIEN (n.11891) Gant spécial **ELECTRICIEN** pour manipulation sous tension ■

Spécificités : modèles et prix différents en fonction des tensions d'utilisation de 500 à 26500 Volt .Classe 00 : 500V - Classe 0: 1000V - Classe 1: 7500V - Classe 2: 17000V - Classe 3: 26500V ■ **Composition :** latex naturel sans support de 36cm de longueur ■ **Tailles :** T8 à T12 ■ **Cdt. :** unité ■ **Normes :** EN 60903



PROTECTION DES MAINS

October 2025

/// LES SPECIFIQUES ///



GANT SURGANT ELEC Surgant électricien 50ELEC ■
Spécificités : Pour être ajusté par dessus le gant diélectrique ■
Composition : Tout fleur de bovin beige. Manchette croûte de 10 cm. Ajustement dans le dos de la manchette avec languette auto-agrippante. ■ **Taille** : 9 à 11 ■ Conditionnement 5 paires par paquet ■ **Norme**: EN388 2121x



GANT ANTIVIBRATION (M. 15343) Paire de gant ANTIVIBRATION pour manipulation d'outils vibrants ■
Spécificités : Adapté pour l'utilisation de marteau-piqueurs et de toutes autres machines vibrantes ■ **Composition** : Gant tricoté en maille polyester jauge 7 et enduction en mousse de latex antivibratoire paume et doigts ■ **Tailles** : 8 à 11 ■ **Conditionnement** : 5 paires ■ **Normes** : EN388 4.1.4.2B et EN ISO 10819

GANT BUCH AC (M. 15410) Gant ARRET DE CHAINE de sécurité pour tronçonnage GT002 ■
Spécificités : protection chaîne des deux mains ■ **Composition** : Cuir pleine fleur hydrofuge, renfort métacarpe orange fluo et protège artère ■ **Tailles** : T8 à T12 ■ **Cdt.** : unité ■ **Normes** : EN388 4244 et EN381-7 type A classe 1 20 m/s.



MANC ELAGAB

E Paire de manchettes ELAGAGE **FRANCITAL** anti-coupure ■
Composition : 67% polyester 33 % coton 245g/m² ■ **Spécificités** : protection de l'avant bras pour les travaux d'élagage ■ **Composition** : Système de protection 8 couches, poignet en bord côte noir, élastique de serrage derrière le coude avec le stop cordon ■ **Tailles** : unique ■ **Cdt.** : la paire ■ **Coloris** : Jaune ou Orange ■ **Normes** : CE EN119393-6 Classe 1 20 m/s



MANC CUIR (M. 14320) Paire de manchettes cuir CROUTE ■
Spécificités : protection de l'avant bras ■ **Composition** : Cuir croûte de vachette ■ Longueur 40 cm ■ Elastique de serrage côté coude et poignet ■ **Tailles** : unique ■ **Cdt.** : la paire ■ **Normes** : 11611 CLASSE 2 A1



DIVE SECU MIZAR Cutter SECUNORM MIZAR **MARTOR** à rétraction semi automatique ■ Manche ergonomique et maniable en matière plastique (fibre de verre) de grande qualité pour plus de productivité ■ **Curseur triple fonction** pour une utilisation simple et sûre ■ La gâchette assure une utilisation agréable par les droitiers et les gauchers ■ **Lame facile à remplacer** (vendues séparément) ■ **Poids** : 59 gr ■ **Cdt.** : à l'unité

DIVE SECUMAX 350 Cutter SECUMAX 350 **MARTOR** ■ Tête 2 en 1 pour une fonction et une utilisation doublée ■ **Lame injectée et protégée** conçue sans pointe de lame apparente ■ convient aux droitiers et aux gauchers ■ Antidérapant, ergonomique ■ **Lame facile à remplacer** (vendues séparément) ■ **Poids**: 37 gr ■ **Cdt.** : à l'unité ■



GANT PINCE METALFREE Pince pour gants sans métal ■ Cette pince à gants moulée est conçue à l'aide d'un matériau diélectrique, non conducteur et non corrosif. La grande griffe de 20cm s'attache à la plupart des EPI, a une résistance maximale de 6kg. La pince à gants est munie d'une sécurité pour empêcher le happement ■ **coloris** jaune ou noir



PROTECTION DES MAINS

October 2025

/// HYGIENE DES MAINS ///



HYGI_CREME_ARMA Crème nettoyante naturelle microbilles PH neutre bidon 4L Pompe intégrée ■ Pour salissures fortes et adhérentes, Arma@ Naturel, crème lavante d'atelier pour les mains, sans solvant, avec charges végétales (maïs et noyaux d'olives) ■ Excellent pouvoir nettoyant procuré par des ingrédients naturels, évitant l'irritation ou la sécheresse de la peau, souvent causées par les solvants pétroliers. ■ Contient de la glycérine, agent hydratant, respectueux de l'environnement et prévenant la sécheresse cutané. Contient également un conditionneur cutané très efficace pour protéger la peau. ■ Efficace contre : graisse, huile, cambouis, goudron, carburants. ■ Utilisation : industrie lourde, construction, maintenance et réparation automobile ■ **Contenance** : 4 Litres



HYGI_GEL_ARMA ARMA GEL bidon de 4.5 litres de gel lavant avec microbilles ■ Pour salissures très fortes, grasses et adhérentes. ■ Gel lavant d'atelier solvanté pour les mains, avec charges naturelles. ■ Contient des charges naturelles non abrasives pour un lavage en profondeur sans abîmer la peau. ■ Formule enrichie en acides gras essentiels qui préservent l'épiderme. ■ Efficace contre : huile, graisse, cambouis, goudron, carburants. ■ Utilisation : industrie lourde, construction, maintenance et réparation automobile.

HYGI_LING_SCRUBS Seau de 72 lingettes imprégnées pour nettoyage mains **SCRUBS** ■ Pour salissures légères à moyennes. ■ Les lingettes Scrubs sont élaborées pour le nettoyage difficile des mains. Elles combinent une solution nettoyante ultra-efficace et une lingette non abrasive très résistante. ■ Agit rapidement pour détacher, dissoudre et absorber ■ Protège et adoucit les mains. ■ Conditionnées dans un seau léger, portable et résistant, utilisables dans toutes les situations. ■ **Conditionnement** : par 6 pièces



HYGI_LING_IW10 Boîte de 150 lingettes nettoyantes **IW10** ■ Élimine la peinture humide, l'huile, la graisse, la saleté, etc ■ A utiliser sur les mains, les outils et les surfaces ■ Action antibactérienne efficace contre E-coli, Salmonelle, SARM, Listeria et maladie de Weils ■ Odeur Orange



HYGI_LING_IW40 Boîte de 200 Lingettes désinfectantes main et objet **IW40 bleu 200/200mm** ■ Efficaces à 99.99% contre les bactéries ■ **Normes:** EN12054 & EN14476



HYGI_SAVON_KRESTO Pâte nettoyante Kresto Special Ultra à base de solvants doux et de charges végétales. ■ Formules ultra puissantes efficaces contre les traces de peinture, encre, vernis, résine et colle, ainsi que la plupart des autres agents contaminants présents dans les ateliers d'imprimerie et de peinture. ■ Contient un agent hydratant pour que son utilisation régulière n'affecte pas l'hydratation de la peau. ■ Utilisation : industrie lourde, industrie générale et légère, construction, maintenance et réparation automobile... ■ Tube de 250 ml

HYGI_SOIN_MAINS Crème régénérante soin cutane **STOKOLAN classic tube 100ml** ■ Pour peau sèche et stressée. ■ Sans silicone, s'applique et pénètre rapidement, ne laisse pas de film désagréable sur la peau. ■ S'utilise en prévention comme en complément du traitement des dermatoses d'origine professionnelle. L'apport de lipides et de substances ion naturelle de la peau. ■ Une utilisation régulière permet de garder une peau lisse et souple, et de préserver les fonctions protectrices naturelles de la peau. ■ Certifiée ECARF, idéale pour les personnes souffrant d'allergies et convient aux peaux sensibles et sujettes à l'eczéma. ■ Adaptée au visage et aux mains ■ **Cdt** : tube de 100ml



HYGI_ESSUI_BOBINE (M.14289) Lot de 2 bobines essuyage 1000 formats Papier recyclé ■ Dimensions laize : 21x 23cm - 2 plis - gaufré. Coloris : blanc (BC), chamois (MA)



La référence et le prix sont en vert pour un produit identique à celui figurant dans notre catalogue général Expert EPI, en orange pour un équivalent

* Prix sujet aux augmentations grandes tailles ou à des couleurs spécifiques



ESPACES
SPÉCIALISÉS



CONSEILLERS
EXPERTS



GRANDES
MARQUES



SOLUTIONS
SUR-MESURE



ACCOMPAGNEMENT
DE PROXIMITÉ

TEXPRO

membre du réseau



ZAC de Morville-lès-Vic - 57170 Morville-lès-Vic
Tél. 03 87 05 41 88 • Fax 03 87 05 47 31
texpro@texpro.fr • www.texpro.fr

RCS METZ 339 798 902

 www.securom.fr

