

Protéger vos mains



Arv sécurité

JOB PROTECT 91

Equipements de Protection Individuelle

■ **ARV sécurité, ESSONNES**
Régine DELPIERRE
regine.delpierre@jobprotect.fr



06 16 98 87 78

■ **ARV sécurité, LOIRET**
Olivier DELPIERRE
olivier.delpierre@jobprotect.fr



06 25 04 71 27

CATALOGUE - Protéger vos mains





SOMMAIRE

Protéger vos mains

p04





PROTECTION DES MAINS



Gants NYLON



Enduction picots PVC Réf: GANT43211 – 4369

- ✓ Gant 100% nylon tricoté
- ✓ Picots en PVC bleus sur les 2 faces
- ✓ Poignets tricotés

Avantages	Domaines d'utilisation
Antidérapant	Manutention d'objets glissants
Bonne dextérité	Travaux de précision
Léger	Idéal pour magasinier et transporteur
	Manutention de pièces abrasives

EN 388:2003



13

+ EN 420 (dextérité et ergonomie)

Abrasion: 2/4
Coupure: 1/5
Déchirure: 3/4
Perforation: 2/4



Paquet de 10 paires

Taille en stock: 9-10
Taille sur commande:
7-8



Enduction PU Réf: GANT43247 - 6030

- ✓ Gant 100% nylon tricoté gris
- ✓ Enduction paume et doigts polyuréthane PU gris

Avantages	Domaines d'utilisation
Bonne adhérence	Travaux de montage
Bonne dextérité	Travaux de précision
Léger	Travaux de polissage et horlogerie
Epouse la forme de la main	Manipulation d'objets fins

EN 388:2003



13

Abrasion: 2/4
Coupure: 1/5
Déchirure: 3/4
Perforation: 1/4



Paquet de 10 paires

Taille en stock: 8 à 11
Taille sur commande:
7 et 6

+ EN 420 (dextérité et ergonomie)

Gants NYLON

Enduction latex HV

Réf: **GANT43125 - 6450**

- ✓ Gant en nylon orange fluo
- ✓ Paume enduit latex noir crêpé
- ✓ Dos aéré
- ✓ Poignet élastique



Avantages	Domaines d'utilisation
Bonne respirabilité	Assemblage à sec et léger
Bonne dextérité et flexibilité	Travaux de précision et manipulations délicates
Bon GRIP	Idéal la microélectronique
Epouse la forme de la main	Parfait pour les environnements sombres

EN 388:2003



Paquet de 10 paires

Abrasion: 3/4
Coupure: 1/5
Déchirure: 3/4
Perforation: 1/4

+ EN 420 (dextérité et ergonomie)

Tailles :
6 à 10

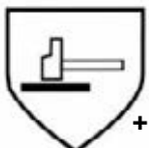
Enduction mousse de nitrile

Réf: **GANT43121 - 6340**

- ✓ Gant nylon bleu ciel
- ✓ Paume en mousse nitrile flexible et respirant
- ✓ Poignet élastique
- ✓ Dos aéré

Avantages	Domaines d'utilisation
Enduction respirant	Agro-alimentaire: produits secs et non gras
Bonne dextérité, flexibilité et souplesse	Travaux de précision et manipulations délicates
Bonne adhérence	Idéal la microélectronique, l'optique et l'inspection
Epouse la forme de la main	Assemblages à sec et léger

EN 388:2003



Tailles :
6 à 10

Abrasion: 4/4
Coupure: 1/5
Déchirure: 2/4
Perforation: 1/4

+ EN 420 (dextérité et ergonomie)

Paquet de 10 paires



Gants NYLON

Enduction nitrile

Réf: **GANT43103 - 6290**

- ✓ Nylon tricoté
- ✓ Enduction paume et dos nitrile

Avantages	Domaines d'utilisation
Bonne adhérence	Manutention d'objets fins
Très bonne dextérité	Travaux de précision
Léger	Assemblage dans les conditions modérément humides, huileuses et graisseuses
Epouse parfaitement la forme de la main	Automobile, Ingénierie, électronique



EN 388:2003



Abrasion: 4/4
Coupure: 1/5
Déchirure: 2/4
Perforation: 1/4

Paquet de 10 paires

Taille sur commande:
7 à 10

+ EN 420 (dextérité et ergonomie)

Enduction micro mousse PU

Réf: **GANT43166 - 6360**

- ✓ Tricoté nylon gris
- ✓ Paume enduite en micro mousse PU
- ✓ base aqueuse noir
- ✓ Enduction ¾ PU base aqueuse noir
- ✓ Poignet élastique

Avantages	Domaines d'utilisation
Sans solvants	Manutention d'objets glissants, gras ou huileux
Agréable à porter	Travaux de précision
Antidérapant	Montage et mécanique
Bonne résistance à l'abrasion et déchirure	Manipulation de pièces abrasives



Abrasion: 3/4
Coupure: 1/5
Déchirure: 3/4
Perforation: 1/4

Paquet de 10 paires

Tailles :
7 à 10

Gants NYLON

Enduction PVC-HPT protection du froid

Réf: **GANT43126 - 6630**

- ✓ Tricoté Nylon gris
- ✓ Paume et doigts enduits PVC+HPT (Hydropellent Technology Sponge Touch)
- ✓ Doublée bouclette
- ✓ Poignets élastique

Avantages	Domaines d'utilisation
Protège-artère	Métiers du bâtiment
Respirant, Bonne adhérence, souple et confortable	Milieus froids, manutention en chambre froide
Hydrodéperlant	Manutention d'objets glissants



Paquet de 10 paires



15

Tailles :
7 à 11

EN 388:2003



Abrasion: 3/4
Coupure: 2/5
Déchirure: 3/4
Perforation: 2/4

EN 511:2006



Froid convectif: 0/4
Froid de contact: 2/4
Perméabilité: 0/1

Gants PROTECTION DU FROID



Gants WINTERPRO Réf: GANT72105

- ✓ Double gants tricoté sans coutures
- ✓ Doublure épaisse et douce
- ✓ Enduction nitrile micro-aéré paume et dos
- ✓ Picots en nitrile dans la paume



Paquet de 5 paires

Tailles :
8 à 11

Avantages	Domaines d'utilisation
Confortable	Travaux publics
Souple, bonne dextérité	Travaux et manutentions en extérieurs et chambre froides
Isolation thermique jusqu'à -10 °C	Montage et démontage d'échafaudage

EN 388:2003



Abrasion: 4/4
Coupure: 3/5
Déchirure: 3/4
Perforation: 2/4

EN 511:2006



Froid convectif: 0/4
Froid de contact: 2/4
Perméabilité: 0/1

+ EN 420 (dextérité et ergonomie)



Gants COLDPRO en latex Réf: GANT72104

- ✓ Double gants tricoté acrylique orange fluo
- ✓ Enduction latex paume et dos



Paquet de 5 paires

Tailles :
8 à 11

Avantages	Domaines d'utilisation
Confortable et chaud	Maçons,
Excellent GRIP	Travaux intérieurs et extérieurs
Bonne résistance à l'abrasion	Manutention en ambiance froide

EN 388:2003



Abrasion: 2/4
Coupure: 2/5
Déchirure: 4/4
Perforation: 2/4

EN 511:2006



Froid convectif: 0/4
Froid de contact: 2/4
Perméabilité: 0/1

Gants COTON

Gants PVC rouge Réf: GANT43134 - 3420

- ✓ Gant en coton
- ✓ Enduction PVC rouge
 - ✓ Dos : aéré
 - ✓ Poignet tricoté

Avantages	Domaines d'utilisation
Aéré	Métiers du bâtiment
Confort	Bricolage et jardinage

EN 388:2003



Abrasion: 3/4
Coupure: 1/5
Déchirure: 1/4
Perforation: 1/4

Tailles :
9 et 10



Paquet de 10 paires

+ EN 420 (dextérité et ergonomie)

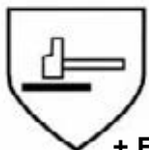


Gants nitrile Réf: GANT43185 - 9430

- ✓ Matière coton
- ✓ Légère enduction nitrile
 - ✓ Dos aéré
 - ✓ Poignet tricoté

Avantages	Domaines d'utilisation
Antidérapant	Manutention et jardinage
Bonne dextérité	Travaux de précision courants
Confort	Manutention d'objets gras, huileux et glissants
Souple	Mécanique et menuiserie

EN 388:2003



Paquet de 10 paires

Abrasion: 3/4
Coupure: 1/5
Déchirure: 1/4
Perforation: 1/4

Tailles en stock :
8 à 10

Sur commande :
7 et 11



+ EN 420 (dextérité et ergonomie)



Gants POLYESTER - COTON

- ✓ Gants en polyester-coton sans couture
- ✓ Double enduction latex supérieur condensé sur la paume
- ✓ Dos aéré
- ✓ Renfort pouce et index
- ✓ Poignet élastique

Avantages	Domaines d'utilisation
Confortable	Manutention lourde
Résistance mécanique	Travaux courants et mécanique
Usage prolongé possible car dos aéré	Agriculture et horticulture
	Manutention d'objets glissants



EN 388:2003



+ EN 420 (dextérité et ergonomie)

Réf: GANT78105 – G139

Paquet de 12 paires

Abrasion: 3/4
Coupure: 1/5
Déchirure: 4/4
Perforation: 2/4

Tailles sur commande:
8 à 10

Réf: GANT43104 – 3865

Paquet de 10 paires

Abrasion: 3/4
Coupure: 1/5
Déchirure: 4/4
Perforation: 3/4

Taille en stock:
8 à 10

Gants POLYESTER



Enduction NITRILE

- ✓ Gant 100% polyester blanc ou noir
- ✓ Enduction nitrile gris
- ✓ Poignet : serrage par élastique



Avantages	Domaines d'utilisation
Antidérapant	Manutention d'objets glissants
Bonne dextérité	Travaux de précision
Léger	Idéal pour magasinier et transporteur
	Manutention de pièces abrasives

EN 388:2003



13

+ EN 420 (dextérité et ergonomie)

Réf: GANT78108 - G110089

Paquet de 12 paires

Abrasion: 3/4
Coupure: 1/5
Déchirure: 2/4
Perforation: 2/4

Tailles en stock: 8 à 10
Tailles sur commande: 6 et 7

Réf: GANT43249 - 1NIBB

Paquet de 12 paires

Abrasion: 4/4
Coupure: 1/5
Déchirure: 2/4
Perforation: 1/4

Tailles sur commande:
7 à 10

Gants CUIR croûte de vachette



Réf: GANT43110 - 2514

- ✓ Tout croûte de vachette
- ✓ Pouce palmé
- ✓ Manchette croûte, 15 cm
- ✓ Protège artère
- ✓ Longueur totale : 350 mm



Avantages	Domaines d'utilisation
Confortable	Travaux de soudeur
Protection contre la chaleur jusqu'à 100°C	Manutention en métallurgie

EN 388:2003



Abrasion: 3/4
Coupure: 1/5
Déchirure: 2/4
Perforation: 3/4

EN407:1994



Inflammabilité: 4/4
Chaleur de contact: 2/4
Chaleur convective: 2/4
Chaleur radiante: x/4
Petites proj. métal fusion: 4/4
Gde proj. métal fusion: x/4

+ EN 420 (dextérité et ergonomie)

Paquet de 12 paires

TU

Réf: GANT43130 - 2631

- ✓ Tout croûte de vachette
- ✓ Manchette croûte, 15 cm
- ✓ Longueur total : 350 mm
- ✓ Largeur de l'entrée du gant : 150 mm
- ✓ Largeur de la paume : 150mm



TU

Avantages	Domaines d'utilisation
Confortable	Travaux de soudeur
Intérieur molletonné	Manutention en métallurgie
Protection contre la chaleur jusqu'à 100°C	

EN407:1994



Abrasion: 3/4
Coupure: 1/5
Déchirure: 3/4
Perforation: 3/4

Inflammabilité: 4/4
Chaleur de contact: 1/4
Chaleur convective: 3/4
Chaleur radiante: 1/4
Petites proj. métal fusion: 4/4
Gde proj. métal fusion: x/4

EN 388:2003



Paquet de 12 paires

+ EN 420 (dextérité et ergonomie)

Gants DOCKER Croûte de vachette

Réf: GANT43167 - 0148

- ✓ Gants docker en croûte supérieure de vachette grise
- ✓ Paume doublée coton
- ✓ Dos et manchette en toile forte rouge

Avantages	Domaines d'utilisation
Solide	Manutention lourde
Manchette de sécurité	Bois et menuiserie
Confortable	Maçonnerie
Protège-artère	Magasinier, jardinage

EN 388:2003



Abrasion: 3/4
Coupure: 2/5
Déchirure: 3/4
Perforation: 3/4

TU



Paquet de 12 paires

+ EN 420 (dextérité et ergonomie)

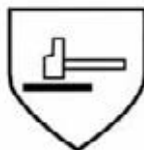


Réf: GANT78103 – G605

- ✓ Gants dockers en croûte de vachette
- ✓ Renfort en croûte verte sur la paume, l'index et le pouce
- ✓ Paume doublée coton
- ✓ Dos et manchette en toile verte

Avantages	Domaines d'utilisation
Solide	Manutention lourde
Paume renforcé	Bois et menuiserie
Confortable	Maçonnerie
Protège-artère	Magasinier, jardinage

EN 388:2003



Abrasion: 3/4
Coupure: 1/5
Déchirure: 3/4
Perforation: 2/4

TU



Paquet de 12 paires

+ EN 420 (dextérité et ergonomie)



Gants DOCKER Cuir fleur d'ameublement

- ✓ Cuir fleur d'ameublement
- ✓ Paume doublée coton
- ✓ Dos et manchette en toile blanche

Avantages	Domaines d'utilisation
Solide	Manutention lourde
Protège-artère	Bois et menuiserie
	Maçonnerie, magasinier et jardinage

EN 388:2003



+ EN 420 (dextérité et ergonomie)



Réf: GANT78104 – G603

Paquet de 12 paires

Abrasion: 3/4
Coupure: 1/5
Déchirure: 1/4
Perforation: 1/4

TU

Réf: GANT43115 - 0270

Paquet de 12 paires

Abrasion: 3/4
Coupure: 1/5
Déchirure: 1/4
Perforation: 1/4

TU

Gants de maîtrise en CUIR



- ✓ Gant paume et index en fleur de buffle
- ✓ Dos en croûte
- ✓ Pouce palmé
- ✓ Poignet serré par un élastique

Avantages	Domaines d'utilisation
Confortable	Travaux de mécaniques et courants
Souple	Travaux de montage
Bonne dextérité	Manutention

EN 388:2003



+ EN 420 (dextérité et ergonomie)



Réf: GANT78106 – G1501

Paquet de 12 paires

Abrasion: 2/4
Coupure: 1/5
Déchirure: 2/4
Perforation: 2/4

Tailles en stock:
8 à 10

Réf: GANT43100 - 2240

Paquet de 10 paires

Abrasion: 3/4
Coupure: 1/5
Déchirure: 2/4
Perforation: 2/4

Tailles sur commande:
8 à 10



Gants ANTI COUPURE

Réf: **GANT43102 - 6910**

- ✓ Gant tricoté multifibres
- ✓ Paume enduite PU
- ✓ Dos aéré
- ✓ Poignet élastique



13

Avantages	Domaines d'utilisation
Très bonne résistance à la coupure	Travaux de précision et manipulation de pièces et composants tranchants
Epouse la forme de la main	Montage et mécanique
Antidérapant	Polissage
Dextérité et flexibilité	Industrie de métaux NE PAS UTILISER AVEC DES LAMES ROTATIVES



EN 388:2003



Abrasion: 4/4
Coupure: 5/5
Déchirure: 4/4
Perforation: 2/4

Paquet de 10 paires

+ EN 420 (dextérité et ergonomie)

Réf: **GANT43150 - 6850**

- ✓ Fibre de verre / Spandex / fibres synthétiques
- ✓ Paume et doigts : Bi-polymère (Nitrile-PU mix)



13

Avantages	Domaines d'utilisation
Très bonne résistance à la coupure	Travaux de précision et manipulation de verre, pièces et composants tranchants
Epouse la forme de la main	Montage et mécanique
Bonne adhérence	Polissage
Dextérité et flexibilité	Industrie de métaux et de verre NE PAS UTILISER AVEC DES LAMES ROTATIVES
Traité Actifresh	



EN 388:2003



Abrasion: 4/4
Coupure: 5/5
Déchirure: 4/4
Perforation: 2/4

Taille sur commande:

7 à 10

Paquet de 10 paires

+ EN 420 (dextérité et ergonomie)

Gants ANTI COUPURE



Gants BLACKTACTIL Réf: GANT72112

- ✓ Gant anti-coupure, fin tricoté en fibres Zirniium™
- ✓ Enduction PU

Avantages	Domaines d'utilisation
Confortable	Travaux de mécaniques et courants
Bonne dextérité	Travaux de montage
	Manutention



EN 388:2003



Abrasion: 4/4
Coupure: 5/5
Déchirure: 4/4
Perforation: 2/4

Tailles en stock:

7 à 11

+ EN 420 (dextérité et ergonomie)



Gants STEELPRO Réf: GANT72102

- ✓ Tricot para-aramide, renforcement inox
- ✓ Enduction nitrile

Avantages	Domaines d'utilisation
Confortable	Résistance aux petites projections de métal fondu
Résistance à l'abrasion	
Bon GRIP	



EN 388:2003



Abrasion: 4/4
Coupure: 4/5
Déchirure: 4/4
Perforation: 3/4

Tailles :
En stock: 8 à 10
Sur commande: 11

+ EN 420 (dextérité et ergonomie)

Gants ANTI COUPURE

Gants PRO-RESISTER

Réf: **GANT43122 - 3840**

- ✓ Gant double enduction latex vulcanisé condensé
- ✓ Renfort sur pouce et index
 - ✓ Dos en tricot
 - ✓ Poignet élastique



7

Tailles :
8 à 10

Paquet de 12 paires



Avantages	Domaines d'utilisation
Confortable	Ramasse et tri d'ordures ménagères
Aéré	Profilé alu/métal
Haute résistance à l'abrasion et la déchirure	Manutention d'objets coupants
	Horticulture

EN 388:2003



Abrasion: 4/4
Coupure: 2/5
Déchirure: 4/4
Perforation: 3/4

+ EN 420 (dextérité et ergonomie)

Gants ELECTRICIEN

Classe 00

Réf: **GANT43149 - 8026**

- ✓ Latex naturel
- ✓ Manchette non contournée
- ✓ Résistance d'utilisation 500V
- ✓ Résistance électrique 2500 V
 - ✓ Dur2e de vie 6 mois
- ✓ Ne pas mettre en contact avec essence, huiles, graisses, acides, et autres produits corrosifs
 - ✓ Ne pas utiliser si humide



Gant sur commande – 3 semaines de délais

Norme:
EN 60903

Tailles :
9 et 10

Paquet de 1 paire

Gants CHIMIQUE

NITRILE 5500

Réf: **GANT43208 - 5510**

- ✓ Gant acrylonitrile vert
- ✓ Intérieur coton flocké
- ✓ Finition extérieur adhésivée
- ✓ Epaisseur ; 0,4 mm Longueur: 32 cm

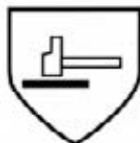
Tailles :
7 à 10



Avantages	Domaines d'utilisation
Confortable	Manutention de produits chimiques
Souple	Industrie agro-alimentaire
Bonne résistance à l'abrasion	Activité de nettoyage
	Manipulation de peintures et solvants

Paquet de 10 paires

EN 388:2003



Abrasion: 4/4
Coupure: 2/5
Déchirure: 4/4
Perforation: 3/4

EN 374: 2003



A=Méthanol : 2/6
J= N-Heptane : 6/6
K= Hydroxide de sodium 50% : 6/6

+ EN 420 (dextérité et ergonomie)



Gants

✓ **EN 420:** (exigences générales)

- pH neutre (compris entre 3,5 et 9)
- Innocuité (construction du gant, matériaux utilisés, dégradation résultant d'une utilisation normale du gant ne doit nuire à la santé et à l'hygiène de l'utilisateur)
- Taille
- Dextérité
- Spécificités pour les gants cuir :
 - Teneur en Chrome IV
 - Perméabilité à la vapeur d'eau

✓ **EN 388:**



EN 388:2003

Gants de protection contre les risques mécaniques

- a. Résistance à l'abrasion (0 à 4)
- b. Résistance à la coupure par tranchage (0 à 5)
- c. Résistance à la déchirure (0 à 4)
- d. Résistance à la perforation (0 à 4)

Ces niveaux sont garantis sur la paume du gant.

✓ **EN 407:**



EN 407:2004

Gants de protection contre les risques thermiques (la chaleur)

- a. Résistance à l'inflammabilité/comportement au feu (0 à 4)
- b. Résistance à la chaleur de contact (0 à 4)
- c. Résistance à la chaleur convective (0 à 4)
- d. Résistance à la chaleur radiante (0 à 4)
- e. Résistance à de petites projections de métal en fusion (0 à 4)
- f. Résistance à d'importantes project. de métal en fusion (0 à 4)





✓ **EN 374-2:**



EN 374-2:2003

Gants de protection contre les micro-organismes.

Étanche selon **EN374-2:2003** conforme au minimum au niveau 2 de l'essai de pénétration. La résistance à la pénétration des gants est mesurée suivant la procédure **ISO 2859** qui définit 3 niveaux de qualité acceptable **AQL** (Acceptable Quality Level).

- Niveau 3 doit avoir un AQL à 0.65
- Niveau 2 doit avoir un AQL à 1.5
- Niveau 1 doit avoir un AQL à 4.0

✓ **EN 374-3:**



EN374-3:2003

Gants de protection contre les produits chimiques

Les niveaux de performances à la perméation expriment les temps de passage pour chaque produit testé au travers du gant comme indiqué ci-après :

Niveaux de performance	Temps de passage
1	> 10 min.
2	> 30 min.
3	> 60 min.
4	> 120 min.
5	> 240 min.
6	> 480 min.

Un gant résistant aux produits chimiques est un gant étanche selon **EN374-2:2003** et qui a obtenu un indice de performance au moins égal à 2 pour trois produits de la liste ci-dessous :

- A** = méthanol ;
- B** = acétone ;
- C** = acétonitrile
- D** = dichlorométhane ;
- E** = carbone disulfure ;
- F** = toluène ;
- G** = diéthylamine ;
- Y** = tétrahydrofurane ;
- I** = acétate d'éthyle ;
- J** = n-heptane ;
- K** = soude caustique 40% ;
- L** = acide sulfurique 96%



✓ **EN 60903:**

(Résistance électrique 2500 V
Résistance d'utilisation 500V)

✓ **EN 511**



EN 511:2006

Gants protégeant contre les risques de froid

- a. Résistance au froid convectif (0 à 4)
- b. Résistance au froid de contact (0 à 4)
- c. Perméabilité à l'eau (0 ou 1)

Signification des pictogrammes



Risque chimique liquide



Antistatique



Protection contre arc électrique

IEC 61482



Protection du genou



Protection contre chaleur et flamme

EN 14404



Zone Atmosphère explosive



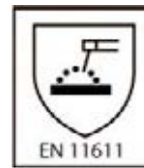
Protection contre la chaleur

EN 531



Protection contre la pluie

EN 343



Protection lors des opérations de soudage

EN 11611

EN 14058



Protection contre le frais



Agents infectieux

EN 14126



Risques chimiques **catégorie III**

EN 14605



Etanche aux particules radioactives

EN 1073-2:2002

EN 13982-1

EN 13034



Risques chimiques types 3 & 4, type 5, type 6

EN 13934: Résistance à la traction

EN 530 : Résistance à l'abrasion

EN 863: Résistance à la perforation

EN 368: Imperméabilité chimique et pénétration

EN 352 : Anti-bruit

EN20345 : chaussures de sécurité