

GANTS DE SÉCURITÉ



PROTECTION CHIMIQUE

GANTS ANTI-CHALEUR

GANTS AGROALIMENTAIRE

GANTS CRYOGÉNIQUES

GANTS ANTI-COUPURE

MANIPULATIONS FINES



LABOMODERNE
une expertise française

catalogue 2024
version 01

GANTS DE SÉCURITÉ

Nos marques

ROSTAING®

MERCATOR

scilabub 

promosac
mediaprotect



Gants EN 388 Résistance mécanique

Gants EN 388	159 à 176
Gants EN 388 + CE1935/2004 (alimentaire)	177
Gants EN 388 + EN 16350 (électrostatiques)	177
Gants EN 388 + EN 13594 (pour motocyclistes)	177
Gants EN 388 + ISO10819:2016 (résistance aux vibrations)	177

Gants EN 388 + EN 407 Résistance mécanique + Résistance au feu et à la chaleur

Gants EN 388 + EN 407	178 à 182
Gants EN 388 + EN 407 + EN 659 (pour pompiers)	183 à 184
Gants EN 388 + EN 407 + CE 1935/2004 (alimentaire)	185
Gants EN 388 + EN 407 + EN 1247 (machines de fonderies)	185

Gants EN 388 + EN 511 Résistance mécanique + Résistance au froid

Gants EN 388 + EN 511	186 à 189
Gants EN 388 + EN 511 + CE1935/2004 (alimentaire)	189

Gants EN 388 + EN 511 + EN 407 Résistance mécanique + Résistance au feu et à la chaleur + Résistance au froid

Gants EN 388 + EN 511 + EN 407	190
Gants EN 388 + EN 511 + EN 407 + CE 1935/2004 (alimentaire)	190

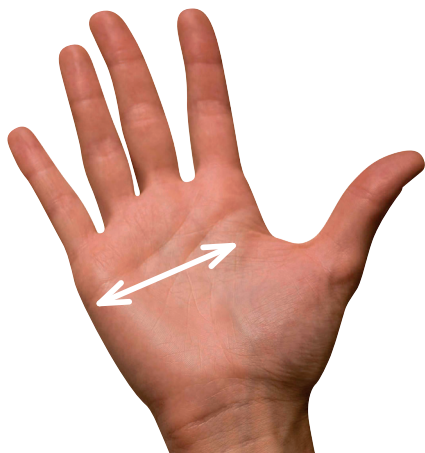
Gants EN 388 + EN 374 Résistance chimique

Gants EN 388 + EN 374	191 à 192
-----------------------	-----------

Gants sans Normes

Gants sans Normes	192 à 196
-------------------	-----------

GUIDE D'ACHAT DES GANTS DE SÉCURITÉ



TAILLE DES GANTS

tour de main	taille
17,5 cm	6,5
19,0 cm	7
20,0 cm	7,5
21,5 cm	8
23,0 cm	8,5
24,0 cm	9
25,5 cm	9,5
27,0 cm	10
27,5 cm	10,5
28,5 cm	11

RÉSISTANCE CHIMIQUE DES GANTS

	LATEX	NITRILE	VINYLE
Acides minéraux dilués			
Acide chlorhydrique	●●●	●●●	●●●
Acide chromique	●	●●	●●●
Acide nitrique	●●●	●●	●●
Acide perchlorique	●●	●●●	●●●
Acide phosphorique	●●●	●●●	●●●
Acide sulfurique	●●●	●●●	●●●
Acides minéraux concentrés			
Acide chlorhydrique	●●●	●●●	●●●
Acide chromique	●	●●	●●●
Acide nitrique	●●	●●	●●●
Acide perchlorique	●	●	●●●
Hydrocarbures et dérivés du pétrole			
Alanine	●●●	●●	●
White Spirit	●	●●●	●●
Styrène	●	●●	●●
Essence	●	●●●	●●
Hexane	●	●●●	●●
Kérosène	●	●●●	●●

●●● Excellente - ●●● Bonne - ●● Moyenne - ● Déconseillé

norme	critères	domaine de réglementation	indice de performance	
EN 21420	critères généraux	identification et marquage, innocuité, dextérité, respect tailles, composition, emballage, stockage, entretien et notice	-	
EN 455	gants médicaux usage unique	EN 455-1 : détection des trous, étanchéité	-	
		EN 455-2 : résistance physique		
		EN 455-3 : biologie, dosage des protéines		
		EN 455-4 : durée de conservation		
EN 388	résistance mécanique	abrasion	1 à 4*	
		coupure (Gants standards)	1 à 5* x = non testé ou testé selon ISO 13997	
		déchirure	1 à 4*	
		perforation	1 à 4*	
		coupure (Gants Haute Coupure), suivant test ISO 13997	A à F : A B C D E F 2 5 10 15 22 30 Newton	
		chocs d'une énergie de 5 Joules	P (succès) ou X (échec)	
EN 407	résistance à la chaleur et au feu	inflammabilité	1 à 4*	
		chaleur de contact	1 à 4*	
		chaleur par convection	1 à 4*	
		chaleur radiante	1 à 4*	
		petites projections de métal en fusion	1 à 4*	
		projections de métal en fusion	1 à 4*	
EN 511	résistance au froid	froid par convection	0 à 4*	
		froid de contact	0 à 4*	
		imperméabilité à l'eau	0 ou 1*	
EN 374-1	résistance aux produits chimiques dangereux	EN 374-2	pénétration Type A : > 30 min pour 6 substances chimiques** Type B : > 30 min pour 3 substances chimiques** Type C : > 10 min pour 1 substance chimique**	
		EN 16523		perméation
		EN 374-4		dégradation chimique
EN 374-5	résistance aux micro-organismes	EN 374-5	pénétration des micro-organismes	
		EN 374-5 VIRUS	pénétration des Virus	
CE 1935/2004	aptitude au contact alimentaire		-	
EN 659	Gants pour sapeurs-pompiers		-	
EN 12477	Gants pour soudeurs		-	
EN 13594	Gants pour motocyclistes, résistance contre les chocs d'une énergie de 5 Joules		-	

* score plus élevé = meilleure protection
x = non testé

** Substances chimiques pour test de la Norme EN 374-1 : Protection chimique spécifique

Lettre	Substance chimique	Numéro CAS	Type
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Composé nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Paraffine chlorée
E	Sulfure de carbone	75-15-0	Sulfure contenant un composé organique
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Composé étherique hétérocyclique
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composé étherique hétérocyclique
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	n-Heptane	142-82-5	Hydrocarbure saturé
K	Soude caustique 40%	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96%	7664-93-9	Acide minéral inorganique
M	Acide nitrique 65%	7697-37-2	Acide minéral inorganique
N	Acide acétique 99%	64-19-7	Acide organique
O	Ammoniaque 25%	1336-21-6	Base organique
P	Peroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	Peroxyde
S	Acide fluorhydrique 40%	7664-39-3	Acide minéral inorganique
T	Formaldéhyde 37%	50-00-0	Aldéhyde

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès) X (échec)

* score plus élevé = meilleure protection

Gants BLACKTACTIL manipulation de pièces très coupantes

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4x42F)

- excellente résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre F, 32,1 N
- tricot en fil ZIRNIUM™, polyuréthane noir sur la paume et les doigts
- résistance optimale à la coupure
- grande dextérité
- longueur 26 cm



taille	référence		Prix HT
6	GT9006	la paire	22,20 €
7	GT9007	la paire	22,20 €
8	GT9008	la paire	22,20 €
9	GT9009	la paire	22,20 €
10	GT9010	la paire	22,20 €
11	GT9011	la paire	22,20 €
12	GT9012	la paire	22,20 €

Gants BLACKTACTIL/0 manipulation de pièces fines et coupantes

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3x4xE)

- très bonne résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre E, 28,2 N
- longueur 26 cm
- tricot en fil ZIRNIUM™
- résistance optimale à la coupure
- grande dextérité
- opérations de contrôle de surface



taille	référence		Prix HT
7	GT9027	la paire	22,20 €
8	GT9028	la paire	22,20 €
9	GT9029	la paire	22,20 €
10	GT9030	la paire	22,20 €
11	GT9031	la paire	22,20 €

Gants FULLSENS manipulation de pièces fines très coupantes

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3x41F)

- excellente résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre F, 43,9 N
- très résistant
- protection maximale anti-coupure (niveau F)
- gants très fins, tactiles sur les doigts et la paume, pour un effet "seconde peau"
- compatibles avec les écrans tactiles



taille	référence		Prix HT
6	GT9606	la paire	28,20 €
7	GT9607	la paire	28,20 €
8	GT9608	la paire	28,20 €
9	GT9609	la paire	28,20 €
10	GT9610	la paire	28,20 €
11	GT9611	la paire	28,20 €
12	GT9612	la paire	28,20 €

Gants WHITETACTIL manipulation de pièces très coupantes

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4x42F)

- excellente résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre F, 32,1 N
- tricot en fil ZIRNIUM™, polyuréthane blanc sur la paume et les doigts
- grande dextérité
- longueur 26 cm
- résistance optimale à la coupure



taille	référence		Prix HT
6	GA3206	la paire	24,20 €
7	GA3207	la paire	24,20 €
8	GA3208	la paire	24,20 €
9	GA3209	la paire	24,20 €
10	GA3210	la paire	24,20 €
11	GA3211	la paire	24,20 €
12	GA3212	la paire	24,20 €

NORMES		
EN 21420	Exigences de base	
	abrasion	1 à 4*
	coupure - gants standard	1 à 5*
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	
	déchirure	1 à 4*
	perforation	1 à 4*
	coupure - gants haute coupure	A à F*
	chocs	P (succès) X (échec)

* score plus élevé = meilleure protection

Gants WHITETACTIL/O manipulation de pièces fines et coupantes

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3x4xE)

- très bonne résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre E, 28,2 N
- longueur 26 cm
- tricot en fil ZIRNIUM™
- résistance optimale à la coupure
- grande dextérité



taille	référence		Prix HT
7	GA3107	la paire	19,60 €
8	GA3108	la paire	19,60 €
9	GA3109	la paire	19,60 €
10	GA3110	la paire	19,60 €
11	GA3111	la paire	19,60 €

Gants anti-coupure renforcés BLACKTOP

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4x42F)

- excellente résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre F, 32,1 N
- très bonne résistance à la perforation
- grip conservé en milieu huileux
- renforcés en paume pour un usage intensif en industrie ou pour les sapeurs-pompiers dans leurs missions de déblai et secours routiers
- composition : croûte de bovin, polyéthylène haute ténacité, fibres minérales



taille	référence		Prix HT
7	GA8107	la paire	27,00 €
8	GA8108	la paire	27,00 €
9	GA8109	la paire	27,00 €
10	GA8110	la paire	27,00 €
11	GA8111	la paire	27,00 €

Gants anti-coupure noir pour milieu huileux BLACKNIT

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4x43F)

- excellente résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre F, 33,6 N
- destinés à la manipulation des pièces très coupantes
- adaptés aux milieux huileux
- composition : polyéthylène haute ténacité, fibres minérales
- coloris noir peu salissante et sobre



taille	référence		Prix HT
7	GT8107	la paire	16,70 €
8	GT8108	la paire	16,70 €
9	GT8109	la paire	16,70 €
10	GT8110	la paire	16,70 €
11	GT8111	la paire	16,70 €

Gants anti coupure fin protection poignet noir BLACKTACTIL 30

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4x42F)

- matières de qualités
- excellente résistance à la coupure jusqu'au poignet selon test ISO 13997 : lettre F
- excellent grip sur les surfaces sèches
- composition : fibres minérales, polyamide, polyéthylène haute ténacité, polyuréthane



taille	référence		Prix HT
6	GA7806	la paire	16,20 €
7	GA7807	la paire	16,20 €
8	GA7808	la paire	16,20 €
9	GA7809	la paire	16,20 €
10	GA7810	la paire	16,20 €
11	GA7811	la paire	16,20 €
12	GA7812	la paire	16,20 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
	abrasion	1 à 4*	
	coupure - gants standard	1 à 5*	
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès) X (échec)

* score plus élevé = meilleure protection

Gants protection coupure cuir WETCUT01-EVOLUTION

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3242B)

- gant de manutention
- résistance aux petites coupures
- grip en milieu humide
- serrage poignet ajusté
- composition : fleur de bovin, skinsoft, polyéthylène haute ténacité, polyamide, polyester



taille	référence		Prix HT
7	GT5907	la paire	27,90 €
8	GT5908	la paire	27,90 €
9	GT5909	la paire	27,90 €
10	GT5910	la paire	27,90 €
11	GT5911	la paire	27,90 €
12	GT5912	la paire	27,90 €

Gants anti-coupure en cuir WETCUT 03 - EVOLUTION

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (2x42D)

- très bonne résistance à la coupure
- pour arrachage et épamprage
- serrage poignet ajusté : la saleté ne rentre pas
- adaptés à un usage en milieu humide ou gras
- grip résistant
- composition : Fleur de Bovin, Skinsoft, fibres minérales, polyamide, polyester



taille	référence		Prix HT
7	GA3907	la paire	28,50 €
8	GA3908	la paire	28,50 €
9	GA3909	la paire	28,50 €
10	GA3910	la paire	28,50 €
11	GA3911	la paire	28,50 €
12	GA3912	la paire	28,50 €

Gants anti coupure en cuir WETCUT03M-EVO

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (2x42D)

- très bonne résistance à la coupure
- grip en milieu humide
- protection du poignet prolongée
- composition : Fleur de bovin, Skinsoft, fibres minérales, polyamide, polyester



taille	référence		Prix HT
7	GT2307	la paire	29,60 €
8	GT2308	la paire	29,60 €
9	GT2309	la paire	29,60 €
10	GT2310	la paire	29,60 €
11	GT2311	la paire	29,60 €
12	GT2312	la paire	29,60 €

Gants protection coupure cuir WETCUT 05 - EVOLUTION

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3x43F)

- excellente résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre F, 31,4 N
- grip en milieu humide
- serrage poignet ajusté



taille	référence		Prix HT
7	GT5707	la paire	30,80 €
8	GT5708	la paire	30,80 €
9	GT5709	la paire	30,80 €
10	GT5710	la paire	30,80 €
11	GT5711	la paire	30,80 €
12	GT5712	la paire	30,80 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès) X (échec)

* score plus élevé = meilleure protection

Gants en cuir pour pose de barbelés CLOTURE

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4144x)

- très bonne résistance à la perforation
- travaux de jardinage ou bricolage avec un risque élevé de perforation (barbelés, épines, etc.)
- résistance à l'eau et à l'huile
- le cuir hydrofuge, tanné en France, ne durcit pas après le séchage
- composition : fleur de bovin, Ripstop polyester



taille	référence		Prix HT
8	GA3808	la paire	45,10 €
9	GA3809	la paire	45,10 €
10	GA3810	la paire	45,10 €
11	GA3811	la paire	45,10 €

Gants de manutention DRIVER-EVOLUTION

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3121x)

- souples et confortables
- résistants et déperlants
- idéal en milieu humide
- composition : cuir, skinsoft



taille	référence		Prix HT
7	GA8307	la paire	14,60 €
8	GA8308	la paire	14,60 €
9	GA8309	la paire	14,60 €
10	GA8310	la paire	14,60 €
11	GA8311	la paire	14,60 €
12	GA8312	la paire	14,60 €

Gants de manutention DRIVER-EVOLUTIONBPA

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3121x)

- souples et confortables
- résistants et déperlants
- idéal en milieu humide
- composition : cuir, Skinsoft



taille	référence		Prix HT
8	GA9308	la paire	17,30 €
9	GA9309	la paire	17,30 €
10	GA9310	la paire	17,30 €
11	GA9311	la paire	17,30 €
12	GA9312	la paire	17,30 €

Gants de manutention en cuir EPS25A

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3121x)

- gant en cuir fleur de chèvre, souples et confortables
- résistants et déperlants grâce à son traitement Scotchgard
- pour utilisation en milieu humide
- composition : fleur de caprin



taille	référence		Prix HT
6	GT3906	la paire	21,00 €
7	GT3907	la paire	21,00 €
8	GT3908	la paire	21,00 €
9	GT3909	la paire	21,00 €
10	GT3910	la paire	21,00 €
11	GT3911	la paire	21,00 €
12	GT3912	la paire	21,00 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès) X (échec)

* score plus élevé = meilleure protection

Gants de travail imperméables LIQUIDO

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4121x)

- gants multi-usages étanches
- conviennent aux personnes allergiques au latex
- adaptés aux travaux de maçonnerie, de sablage, de plantation ou encore à l'arrosage et le lessivage
- idéal pour les activités en présence d'eau et en milieu abrasif
- bon grip
- composition : nitrile, polyester



taille	référence		Prix HT
7	GA4307	la paire	13,80 €
8	GA4308	la paire	13,80 €
9	GA4309	la paire	13,80 €
10	GA4310	la paire	13,80 €

Gants carreleur fins CARPRO

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3121x)

- fins, résistants et étanches au niveau de la paume et des doigts
- idéal pour la pose de carrelage
- composition : Nitrile, Polyester



taille	référence		Prix HT
8	GA8008	la paire	10,20 €
9	GA8009	la paire	10,20 €
10	GA8010	la paire	10,20 €
11	GA8011	la paire	10,20 €

Gants pour gros travaux nitrile DENIM

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4x42D)

- protection intégrale renforcée
- look Denim
- parfait maintien des outils
- composition : nitrile, polyéthylène haute ténacité, fibres minérales



taille	référence		Prix HT
7	GA6507	la paire	16,60 €
8	GA6508	la paire	16,60 €
9	GA6509	la paire	16,60 €
10	GA6510	la paire	16,60 €
11	GA6511	la paire	16,60 €

Gants de travail précis FITXTRA

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4x42B)

- bonne dextérité
- excellente résistance à l'abrasion
- résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre B
- effet seconde peau
- sensation de fraîcheur
- composition : Polyamide, Polyéthylène haute ténacité, Polyuréthane



taille	référence		Prix HT
8	GT9908	la paire	9,59 €
9	GT9909	la paire	9,59 €
10	GT9910	la paire	9,59 €
11	GT9911	la paire	9,59 €

NORMES		
EN 21420	Exigences de base	
	abrasion	1 à 4*
	coupure - gants standard	1 à 5*
EN 388	Résistance mécanique	
	déchirure	1 à 4*
	perforation	1 à 4*
	coupure - gants haute coupure	
(test ISO13997)	chocs	P (succès) X (échec)
* score plus élevé = meilleure protection		

Gants de chantier GRIPRO

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (2242x)

- excellent grip
- haute visibilité
- composition : latex, polycoton



taille	référence		Prix HT
8	GA7308	la paire	5,87 €
9	GA7309	la paire	5,87 €
10	GA7310	la paire	5,87 €
11	GA7311	la paire	5,87 €

Gants de maçon MACPRO

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3x42)

- excellent maintien des outils
- fermeture ajustable au poignet
- composition : Latex, polyéthylène haute densité, fibres minérales



taille	référence v		Prix HT
8	GT1808	la paire	17,40 €
9	GT1809	la paire	17,40 €
10	GT1810	la paire	17,40 €
11	GT1811	la paire	17,40 €

Gants de manutention fine tactiles MAXFEEL

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4121x)

- compatibles avec l'utilisation d'écrans tactiles.
- agréables et adaptés pour tous travaux abrasifs et de manutention nécessitant de la dextérité
- composition : nitrile, polyamide



taille	référence		Prix HT
7	GA8207	la paire	7,78 €
9	GA8209	la paire	sur devis

Gants de manutention MAXIPRO

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4131x)

- protection intégrale de la main
- excellent maintien des outils
- composition : nitrile, acrylique



taille	référence		Prix HT
8	GT1708	la paire	9,26 €
9	GT1709	la paire	9,26 €
10	GT1710	la paire	9,26 €
11	GT1711	la paire	9,26 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès) X (échec)

* score plus élevé = meilleure protection

Gants tactiles pour adolescent MAXTEEN rose

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4121x)

- compatibles avec les écrans tactiles
- dragonnes pour ne pas perdre son gant
- look sportif
- composition : nitrile, polyamide



taille	référence		Prix HT
TU	GA6700	la paire	7,78 €

Gants tactiles pour adolescent MAXTEEN bleu

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4121x)

- compatibles avec les écrans tactiles
- dragonnes pour ne pas perdre son gant
- look sportif
- composition : nitrile, polyamide



taille	référence		Prix HT
TU	GA6600	la paire	7,78 €

Gants de manutention fine tactiles MAXTOP

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4121X)

- gain de temps : compatibles écrans tactiles
- dragonnes pour ne pas perdre son gant
- protection prolongée sur les doigts
- composition : nitrile, polyamide



taille	référence		Prix HT
6	GA6706	la paire	9,09 €
7	GA6707	la paire	9,09 €
8	GA6708	la paire	9,09 €
9	GA6709	la paire	9,09 €
10	GA6710	la paire	9,09 €
11	GA6711	la paire	9,09 €
12	GA6712	la paire	9,09 €

Gants de bricolage tactiles MAXSTRONG.F

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4241x)

- gain de temps : compatibles écrans tactiles
- dragonnes pour ne pas perdre son gant
- look sportif
- composition : nitrile, polyéthylène haute ténacité



taille	référence		Prix HT
6	GA6806	la paire	15,30 €
7	GA6807	la paire	15,30 €
8	GA6808	la paire	15,30 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès) X (échec)

* score plus élevé = meilleure protection

Gants de bricolage tactiles MAXSTRONG.H

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4241x)

- gain de temps : compatibles écrans tactiles
- dragonnes pour ne pas perdre son gant
- look sportif
- composition : nitrile, polyéthylène haute ténacité



taille	référence		Prix HT
8	GA6818	la paire	15,30 €
9	GA6819	la paire	15,30 €
10	GA6820	la paire	15,30 €

Gants de manutention fine SKINPRO

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3131x)

- ultra légers
- meilleure alternative aux gants jetables
- adaptés pour les travaux coupants
- composition : Polyuréthane, polyester



taille	référence		Prix HT
7	GT4607	la paire	2,41 €
8	GT4608	la paire	2,41 €
9	GT4609	la paire	2,41 €
10	GT4610	la paire	2,41 €
11	GT4611	la paire	2,41 €

Gants de protection peinture WHITEPRO

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3131x)

- fins et confortables, pour travailler sans laisser de traces
- meilleure alternative aux gants jetables
- ultra légers
- composition : polyuréthane, polyester



taille	référence		Prix HT
7	GT8407	la paire	2,41 €
8	GT8408	la paire	2,41 €
9	GT8409	la paire	2,41 €
10	GT8410	la paire	2,41 €
11	GT8411	la paire	2,41 €

Gants de travail de précision TN27

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3242B)

- ne peluche pas
- eco-conçu
- composition : polyamide



taille	référence		Prix HT
7	GT5807	la paire	7,55 €
8	GT5808	la paire	7,55 €
9	GT5809	la paire	7,55 €
10	GT5810	la paire	7,55 €
11	GT5811	la paire	sur devis
12	GT5812	la paire	sur devis

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès) X (échec)

* score plus élevé = meilleure protection

Gants d'intervention GP-INTER

Normes :
EN 21420
EN 388 (3x32C)

- modèle agréé par le ministère de l'intérieur
- bonne résistance à la coupure
- compatible écran tactile
- composition : Fleur de caprin, coton, fibres minérales, para-aramide, polyéthylène haute ténacité



taille	référence		Prix HT
6	GT3206	la paire	77,30 €
7	GT3207	la paire	77,30 €
8	GT3208	la paire	77,30 €
9	GT3209	la paire	77,30 €
10	GT3210	la paire	77,30 €
11	GT3211	la paire	77,30 €

Gants multi-usages latex FUSHIA

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (2142x)

- bon grip
- protection paume et doigts
- composition latex, polycoton



taille	référence		Prix HT
6	GA6906	la paire	6,99 €
7	GA6907	la paire	6,99 €
8	GA6908	la paire	6,99 €

Gants multi-usages en latex BASIC

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (2142x)

- bon grip
- protection de la paume et des doigts
- composition : Latex, Polycoton



taille	référence		Prix HT
6	GT1206	la paire	6,99 €
7	GT1207	la paire	6,99 €
8	GT1208	la paire	6,99 €
9	GT1209	la paire	6,99 €
10	GT1210	la paire	6,99 €

Gants fins multi-usages latex NERINE

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (1121x)

- fins et confortables
- excellent grip en toute circonstance.
- composition : latex, polyester



taille	référence		Prix HT
6	GA8506	la paire	6,63 €
7	GA8507	la paire	6,63 €
8	GA8508	la paire	6,63 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
	chocs	P (succès) X (échec)	

* score plus élevé = meilleure protection

Gants d'intervention noir OPSB

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4x42F)

- excellente résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre F, 32,1 N
- grip optimal par l'apport de silicone
- dextérité doigt tireur
- composition : Polyéthylène haute ténacité, polyuréthane, D30, amara siliconé



taille	référence		Prix HT
6	GT3506	la paire	47,10 €
7	GT3507	la paire	47,10 €
8	GT3508	la paire	47,10 €
9	GT3509	la paire	47,10 €
10	GT3510	la paire	47,10 €
11	GT3511	la paire	47,10 €

Gants d'intervention noir renforcé OPSB+

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4x42FP)

- excellente résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre F, 32,1 N
- protection normée contre les chocs sur les zones sensibles
- dextérité doigt tireur
- composition : Polyéthylène haute ténacité, polyuréthane, D30, amara siliconé, thermoplastique



taille	référence		Prix HT
6	GT3406	la paire	72,60 €
7	GT3407	la paire	72,60 €
8	GT3408	la paire	72,60 €
9	GT3409	la paire	72,60 €
10	GT3410	la paire	72,60 €
11	GT3411	la paire	72,60 €

Gants anti-morsure longs en cuir ANIMALYS

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (2323x)

- barrière aux morsures et griffures
- protection intégrale et prolongée du bras (58 cm)
- adaptés aux personnes travaillant avec des animaux de compagnie
- composition : Fleur de bovin, para-aramide



taille	référence		Prix HT
8	GT2608	la paire	172,00 €
9	GT2609	la paire	172,00 €
10	GT2610	la paire	172,00 €
11	GT2611	la paire	172,00 €
12	GT2612	la paire	172,00 €

Gants de protection étanches longs WETPRO

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4121x)

- protection prolongée jusqu'au coude
- ajustement au bras par un élastique de serrage
- bon grip
- composition : PVC, coton



taille	référence		Prix HT
9	GT2509	la paire	22,40 €
10	GT2510	la paire	22,40 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès) X (échec)

* score plus élevé = meilleure protection

Gants fins tactiles SKINTOUCH

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3131A)

- effet seconde peau
- dextérité optimisée
- compatible avec les écrans tactiles
- composition : polyuréthane, nylon



taille	référence		Prix HT
6	GT2806	la paire	3,28 €
7	GT2807	la paire	3,28 €
8	GT2808	la paire	3,28 €
9	GT2809	la paire	3,28 €
10	GT2810	la paire	3,28 €
11	GT2811	la paire	3,28 €
12	GT2812	la paire	3,28 €

Gants de travail pompier BLACKSTICK+

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4x44F)

- protection maximum aux risques mécaniques de la norme EN 388
- excellente résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre F
- résistance à la chaleur de contact à +100°C
- composition : croûte de cuir, fibres minérales, polyamide, polyéthylène haute ténacité, polyuréthane



taille	référence		Prix HT
6	GA7706	la paire	31,40 €
7	GA7707	la paire	31,40 €
8	GA7708	la paire	31,40 €
9	GA7709	la paire	31,40 €
10	GA7710	la paire	31,40 €
11	GA7711	la paire	31,40 €

Gants de secours aux personnes et routiers BLACKSTICK+-SC

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4x44F)

- niveaux de protection maximum aux risques mécaniques de la norme EN 388
- résistance à la chaleur de contact à 100°
- excellente résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre F
- grip en milieux humides et huileux
- très bonne résistance à la perforation
- composition : polyuréthane, polyéthylène haute ténacité, fibres minérales



taille	référence		Prix HT
6	GT7406	la paire	31,70 €
7	GT7407	la paire	31,70 €
8	GT7408	la paire	31,70 €
9	GT7409	la paire	31,70 €
10	GT7410	la paire	31,70 €
11	GT7411	la paire	31,70 €
12	GT7412	la paire	31,70 €

Gants de travail pompier BLACKSTICK30

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4x44F)

- excellente résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre F, 32,1 N
- durabilité renforcée par le process de collage
- très bonne résistance à la perforation
- composition : croûte de bovin, polyuréthane, polyéthylène haute densité, fibres minérales



taille	référence		Prix HT
7	GT2707	la paire	30,20 €
8	GT2708	la paire	30,20 €
9	GT2709	la paire	30,20 €
10	GT2710	la paire	30,20 €
11	GT2711	la paire	30,20 €

NORMES		
EN 21420	Exigences de base	
	abrasion	1 à 4*
	coupure - gants standard	1 à 5*
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	
	déchirure	1 à 4*
	perforation	1 à 4*
	coupure - gants haute coupure	A à F*
	chocs	P (succès) X (échec)

* score plus élevé = meilleure protection

Gants pompier de secours et désincarcération, tactile RESCUEFITFLUO

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4x42FP)



- conçus pour les opérations de désincarcération
- disposent des niveaux de protection maximum à la coupure et à l'abrasion
- compatibles aux écrans tactiles au niveau du pouce et de l'index
- résistance à la coupure maximale
- protection normée contre les chocs
- système d'ajustement au poignet
- composition : polyéthylène haute ténacité, fibres minérales, polyuréthane, croûte de bovin D30, thermoplastique

taille	référence		Prix HT
6	GT7106	la paire	57,10 €
7	GT7107	la paire	57,10 €
8	GT7108	la paire	57,10 €
9	GT7109	la paire	57,10 €
10	GT7110	la paire	57,10 €
11	GT7111	la paire	57,10 €

Gants de secours et désincarcération avec bride RESCUEFLUO-SC

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4x42FP)

- gants spécialement conçus pour les opérations de désincarcération
- reconnus et labellisés Sécurité Civile
- niveaux de protection maximum aux risques mécanique de la norme EN 388
- bride de serrage au poignet
- composition : polyéthylène haute ténacité, fibres minérales, polyuréthane, croûte de bovin D30, thermoplastique



taille	référence		Prix HT
6	GT7206	la paire	70,80 €
7	GT7207	la paire	70,80 €
8	GT7208	la paire	70,80 €
9	GT7209	la paire	70,80 €
10	GT7210	la paire	70,80 €
11	GT7211	la paire	70,80 €

Gants pompier de secours et désincarcération RESCUEFLUOBC-SC

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4x42FP)

- labellisés Sécurité Civile
- conçus pour les opérations de désincarcération
- niveaux de protection maximum aux risques mécaniques
- protection normée contre les chocs
- grip en milieux humides et huileux
- composition : polyéthylène haute ténacité, fibres minérales, polyuréthane, croûte de bovin



taille	référence		Prix HT
6	GT7306	la paire	53,10 €
7	GT7307	la paire	53,10 €
8	GT7308	la paire	53,10 €
9	GT7309	la paire	53,10 €
10	GT7310	la paire	53,10 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès) X (échec)

* score plus élevé = meilleure protection

Gants de jardinage BOHO

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (1121x)

- fins et confortables, étanches en paume pour les milieux humides.
- douceur extrême au contact de la peau
- 90% naturel : en fibre de bambou
- composition : latex, fibre de bambou



taille	référence		Prix HT
6	GA5106	la paire	7,65 €
7	GA5107	la paire	7,65 €
8	GA5108	la paire	7,65 €

Gants de jardinage pour plantation FLOWER

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (2121x)

- restent blancs et se lavent parfaitement
- l'excellent grip et leur résistance à l'eau assureront confort et performance d'utilisation
- écologiques: du latex sans colorant
- composition : latex, polyester



taille	référence		Prix HT
6	GA5706	la paire	6,99 €
7	GA5707	la paire	6,99 €
8	GA5708	la paire	6,99 €

Gants bûcheron FOREST

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (2122x)

- validés par les bûcherons
- absorption des chocs par la mousse de renfort
- le cuir hydrofuge ne durcit pas après séchage
- composition : croûte de bovin, fleur de bovin, ripstop polyester



taille	référence		Prix HT
8	GT8308	la paire	38,80 €
9	GT8309	la paire	38,80 €
10	GT8310	la paire	38,80 €
11	GT8311	la paire	38,80 €

Gants de jardinage pour homme MAXIMA.H

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3121x)

- protection intégrale
- adaptés aux travaux de plantation intenses
- fermeture ajustable au poignet
- composition : nitrile, polyamide



taille	référence		Prix HT
8	GA5908	la paire	12,80 €
9	GA5909	la paire	12,80 €
10	GA5910	la paire	12,80 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès) X (échec)

* score plus élevé = meilleure protection

Gants de jardinage pour femme MAXIMA.F

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3121x)



- protection intégrale
- adaptés aux travaux de plantation intenses
- fermeture ajustable au poignet
- composition : nitrile, polyamide

taille	référence		Prix HT
7	GA6007	la paire	12,80 €
8	GA6008	la paire	12,80 €

Gants de jardinage pour femme MISS

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (2111x)



- protection intégrale
- look tendance
- reste propres:
- composition : fleur de caprin, skinsoft

taille	référence		Prix HT
6	GA5206	la paire	20,60 €
7	GA5207	la paire	20,60 €
8	GA5208	la paire	20,60 €

Gants de jardinage homme MISTER

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (2111X)



- protection intégrale de la main
- propre en toute circonstance grâce au traitement anti-tâche appliqué au cuir.
- souple et confortable qui permet de garder de la dextérité.
- composition : cuir , skinsoft

taille	référence		Prix HT
8	GT8908	la paire	20,60 €
9	GT8909	la paire	20,60 €
10	GT8910	la paire	20,60 €

Gants de jardinage NUDE

Normes :
EN 21420
EN 388 (2121X)



- parfait pour les petits travaux de jardinage
- 90% naturel : en fibre de bambou
- douceur extrême sur la peau
- composition : latex, fibre bambou

taille	référence		Prix HT
6	GA4606	la paire	7,65 €
7	GA4607	la paire	7,65 €
8	GA4608	la paire	7,65 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès) X (échec)

* score plus élevé = meilleure protection

Gants de jardinage ONE4ALL

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3121x)

- témoin d'usure par l'alvéole
- protection de la paume et des doigts
- conviennent aux personnes allergiques au latex
- composition : latex, fibre bambou



taille	référence		Prix HT
7	GA5607	la paire	7,92 €
8	GA5608	la paire	7,92 €
9	GA5609	la paire	7,92 €
10	GA5610	la paire	7,92 €
11	GA5611	la paire	7,92 €

Gants rosiers et petits épineux PROTECT

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3141x)

- protection des petites épines par le latex épais
- excellent maintien du sécateur
- les épines ne s'accrochent pas dans le support tissé
- composition : latex, coton



taille	référence		Prix HT
6	GA5306	la paire	11,90 €
7	GA5307	la paire	11,90 €
8	GA5308	la paire	11,90 €
9	GA5309	la paire	11,90 €
10	GA5310	la paire	11,90 €

Gants longs rosiers et petits épineux PROTECTMAX

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3141x)

- protection des petites épines par le latex épais
- excellent maintien du sécateur
- protection prolongée sur l'avant bras
- composition : latex, coton



taille	référence		Prix HT
7	GA5407	la paire	17,50 €
8	GA5408	la paire	17,50 €
9	GA5409	la paire	17,50 €
10	GA5410	la paire	17,50 €

Gants pour taille professionnelle RAMEAU

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (2122x)

- aide au maintien du sécateur
- cuir hydrofuge
- ne durcit pas après séchage
- composition : Fleur de bovin, Rostaing polyester
- cuir tanné en France



taille	référence		Prix HT
8	GT1608	la paire	35,50 €
9	GT1609	la paire	35,50 €
10	GT1610	la paire	35,50 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès) X (échec)

* score plus élevé = meilleure protection

Gants de protection épines et ronces RONCIER

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4143x)

- protection des grosses épines par le cuir épais
- travaux de jardinage, débroussaillage et entretien de parcelles
- assure une résistance à l'huile et à l'eau
- conserve un bon grip
- le cuir hydrofuge ne durcit pas après le séchage
- composition : croûte de Bovin, Ripstop polyester, Skinsoft

taille	référence		Prix HT
7	GA3707	la paire	34,40 €
8	GA3708	la paire	34,40 €
9	GA3709	la paire	34,40 €
10	GA3710	la paire	34,40 €
11	GA3711	la paire	34,40 €



Gants de jardinage looké ROOTS

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3121x)

- idéal pour les opérations de désherbage et de rempotage
- les salissures ne se voient pas
- conviennent aux personnes allergiques au latex
- composition : latex, fibre bambou

taille	référence		Prix HT
7	GA5507	la paire	7,65 €
8	GA5508	la paire	7,65 €
9	GA5509	la paire	7,65 €
10	GA5510	la paire	7,65 €
11	GA5511	la paire	7,65 €



Gants de jardinage taille des rosiers et petits épineux ROSERAIE

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (2122x)

- résistance à l'huile et à l'eau
- protection solide des avant-bras contre les épines
- le cuir hydrofuge ne durcit pas après séchage
- composition : Fleur de bovin, Skinsoft
- cuir tanné en France

taille	référence		Prix HT
7	GT1507	la paire	35,00 €
8	GT1508	la paire	35,00 €
9	GT1509	la paire	35,00 €
10	GT1510	la paire	35,00 €



Gants de protection taille vigne et tirage des bois SARMENT

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3131x)

- conçus en collaboration avec des domaines viticoles
- renfort ergonomique en paume, spécialement pensé pour la taille et le tirage des bois de la vigne
- idéal pour les milieux froids et humides grâce à son tricot acrylique chaud et son enduction déperlante
- composition : acrylique, nitrile, para-aramide

taille	référence		Prix HT
8	GA8708	la paire	27,60 €
9	GA8709	la paire	27,60 €
10	GA8710	la paire	27,60 €
11	GA8711	la paire	27,60 €



NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès) X (échec)

* score plus élevé = meilleure protection

Gants de jardinage en cuir SEQUOIA

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (2122x)

- travaux de plantation, bêchage et taille en milieu sec et/ou humide
- dos déperlant et respirant
- traités hydrofuge pour une utilisation en milieu humide, ne durcit pas après séchage
- composition : Fleur de Bovin, Ripstop polyester



taille	référence		Prix HT
7	GT1007	la paire	25,80 €
8	GT1008	la paire	25,80 €
9	GT1009	la paire	25,80 €
10	GT1010	la paire	25,80 €
11	GT1011	la paire	25,80 €
12	GT1012	la paire	25,80 €

Gants de jardinage gros travaux en cuir SOLIDO

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4133x)

- pour tous les gros travaux
- très résistants à la perforation
- dos déperlant et respirant
- doublure de confort
- composition : Croûte de bovin, Ripstop polyester, polyamide



taille	référence		Prix HT
8	GT2108	la paire	29,50 €
9	GT2109	la paire	29,50 €
10	GT2110	la paire	29,50 €
11	GT2111	la paire	29,50 €

Gants de jardinage respirants homme SOULDIER

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (2X21X)

- parfaits dans la manipulation de taille-haie et tondeuse
- deux fois plus durable : première zone d'usure renforcée
- gain de temps : compatibles avec les écrans tactiles
- composition : microfibre, polyester, silicone



taille	référence		Prix HT
8	GA6406	la paire	24,30 €
9	GA6407	la paire	24,30 €
10	GA6408	la paire	24,30 €

Gants de jardinage respirants femme SOULDIER

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (2X21X)

- parfaits dans la manipulation de taille-haie et tondeuse
- deux fois plus durable : première zone d'usure renforcée
- gain de temps : compatibles avec les écrans tactiles
- composition : microfibre, polyester, silicone



taille	référence		Prix HT
6	GA6306	la paire	24,30 €
7	GA6307	la paire	24,30 €
8	GA6308	la paire	24,30 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès) X (échec)

* score plus élevé = meilleure protection

Gants pour gros travaux de jardinage STRONGER

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4X44E)

- matériaux techniques de très grande qualité
- apportent la souplesse et la résistance nécessaire à des travaux exigeants
- offrent une forte résistance à la coupure, à l'abrasion et à la perforation grâce au renfort cuir en paume
- composition : croûte de cuir, fibres minérales, polyamide, polyéthylène haute ténacité, polyuréthane



taille	référence		Prix HT
8	GA8908	la paire	27,10 €
9	GA8909	la paire	27,10 €
10	GA8910	la paire	27,10 €
11	GA8911	la paire	27,10 €

Gants de jardinage cuir TRADITION

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (2122x)

- protection intégrale de la main
- protection prolongée sur le poignet
- le cuir hydrofuge ne durcit pas après le séchage
- composition : fleur de bovin



taille	référence		Prix HT
6	GA6206	la paire	31,10 €
7	GA6207	la paire	31,10 €
8	GA6208	la paire	31,10 €
9	GA6209	la paire	31,10 €
10	GA6210	la paire	31,10 €
11	GA6211	la paire	31,10 €

Gants de jardinage étanches VISIBLE

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (2142x)

- bon maintien des outils
- couleur vive pour retrouver ses gants facilement
- protection paume et doigts
- composition : latex, polyester



taille	référence		Prix HT
8	GA5808	la paire	6,60 €
9	GA5809	la paire	6,60 €
10	GA5810	la paire	6,99 €
11	GA5811	la paire	6,99 €

Gants de jardinage en cuir WORK

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (2121x)

- pour les milieux humides rencontrés lors des plantations ou travaux extérieurs
- confortables et respirables
- composition : cuir



taille	référence		Prix HT
9	GA9009	la paire	26,30 €
10	GA9010	la paire	26,30 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès)X (échec)
CE1935/2004	Contact alimentaire		
EN 16350	Gants électrostatiques		
EN 13594	Gants pour cyclistes		
ISO10819:2016	Résistance aux vibrations		

* score plus élevé = meilleure protection

Gants de manutention tactiles FEELPRO

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (421x)
CE1935/2004

- très résistants à l'abrasion
- ultra-confortables
- pour toutes les opérations de montage et de manutention nécessitant une bonne dextérité
- effet seconde peau
- compatibles avec écrans tactiles
- haute visibilité
- composition : nitrile, polyamide



taille	référence		Prix HT
7	GT3707	la paire	5,97 €
8	GT3708	la paire	5,97 €
9	GT3709	la paire	5,97 €
10	GT3710	la paire	5,97 €
11	GT3711	la paire	5,97 €

Gants antistatiques FIT4PROTOUCH

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4342B)
EN 16350

- adaptés à la manipulation de pièces électroniques
- utilisables en milieu électrostatique
- compatibles avec écrans tactiles
- résistance aux petites coupures
- composition : Polyuréthane, polyéthylène haute ténacité, carbone



taille	référence		Prix HT
7	GT4407	la paire	12,10 €
8	GT4408	la paire	12,10 €
9	GT4409	la paire	12,10 €
10	GT4410	la paire	12,10 €
11	GT4411	la paire	12,10 €

Gants de moto tactiles SPEEDER1KP

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (2122x)
EN 13594

- normés moto
- gain de temps : compatible écrans tactiles
- coque de protection souples D30



taille	référence		Prix HT
6	GT6406	la paire	146,00 €
7	GT6407	la paire	146,00 €
8	GT6408	la paire	146,00 €
9	GT6409	la paire	146,00 €
10	GT6410	la paire	146,00 €
11	GT6411	la paire	146,00 €

Gants anti-vibration VIBRAPROTECT

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4142B)
ISO 10819:2016

- utilisation pour le manieement d'appareils vibrants (marteau piqueur, perforateur, etc.)
- absorption des vibrations normée
- bon grip
- composition : latex moussé, polyester, coton



taille	référence		Prix HT
8	GT3808	la paire	25,50 €
9	GT3809	la paire	25,50 €
10	GT3810	la paire	25,50 €
11	GT3811	la paire	25,50 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
	abrasion	1 à 4*	
	coupure - gants standard	1 à 5*	
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès) X (échec)
		EN 407	Résistance à la chaleur et au feu
	inflammabilité	1 à 4*	
	chaleur de contact	1 à 4*	
	chaleur par convection	1 à 4*	
	chaleur radiante	1 à 4*	
	petites projections de métal en fusion	1 à 4*	
	projections de métal en fusion	1 à 4*	

* score plus élevé = meilleure protection

Gants PROTRI-1 +350°C manipulation de pièces chaudes, coupantes

EPI Cat. III

ROSTAING

Normes :
EN 21420
EN 388 (3x34E)
EN 407 (4343xx)

- très bonne résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre E, 24,8 N
- résistants à la coupure
- imperméables et respirants
- paume en cuir façon velours oléofuge et hydrofuge, dos cuir façon velours, manchette cuir façon velours anti-chaleur
- longueur 40 cm dont manchette 15 cm



taille	référence		Prix HT
8	GT9308	la paire	67,50 €
9	GT9309	la paire	67,50 €
10	GT9310	la paire	67,50 €

Gants anti-chaleur +350°C manipulation de pièces chaudes, coupantes

EPI Cat. III

ROSTAING

Normes :
EN 21420
EN 388 (2442)
EN 407 (43xxxx)

- bonne résistance aux coupures
- paume en bouclette para-aramide 550 g/m², doublure en molleton laine/coton, dos et manchette en cuir façon velours
- chaudronnerie, forge, maintenance
- confortables
- longueur 35 cm dont manchette 15 cm



taille	référence		Prix HT
8	GT6108	la paire	32,60 €
9	GT6109	la paire	32,60 €
10	GT6110	la paire	32,60 €
11	GT6111	la paire	32,60 €

Gants anti-chaleur +250°C manipulation de pièces chaudes

EPI Cat. III

Normes :
EN 21420
EN 388 (2x4xx)
EN 407 (41324x)



- résistance 13 sec. à +370°C
- en polyamide aromatique tricoté, sans amiante
- double épaisseur sur l'avant et sur l'arrière
- ne rétrécissent pas, ne fondent pas
- élastique à l'avant du poignet
- robustes, longue durée de vie
- deux longueurs : standard (30 cm) ou avec manchette (52 cm)



taille		référence		Prix HT	
		longueur 30 cm		longueur 52 cm	
8	la paire	BP1510	262,00 €	BP1610	365,00 €
9	la paire	BP1520	262,00 €	BP1620	365,00 €
10	la paire	BP1530	262,00 €	BP1630	365,00 €
11	la paire	BP1540	308,00 €	BP1640	395,00 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
	abrasion	1 à 4*	
	coupure - gants standard	1 à 5*	
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès) X (échec)
EN 407	Résistance à la chaleur et au feu	inflammabilité	1 à 4*
		chaleur de contact	1 à 4*
		chaleur par convection	1 à 4*
		chaleur radiante	1 à 4*
		petites projections de métal en fusion	1 à 4*
		projections de métal en fusion	1 à 4*

* score plus élevé = meilleure protection

Gants de protection chaleur jusqu'à 350°C OILGRIP5

Normes :
EN 21420
EN 388 (4x34F)
EN 407 (43xxxx)

- excellente résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre F, 42 N
- résistance à la flamme et à la chaleur de contact à 350°
- grip conservé en milieu huileux
- composition : Para-aramide, croûte de bovin, silicone, coton, fibres minérales

taille	référence		Prix HT
8	GT5108	la paire	82,20 €
9	GT5109	la paire	82,20 €
10	GT5110	la paire	82,20 €
11	GT5111	la paire	82,20 €



Gants anti-chaleur 500°C aluminisé PROFUSION-1

EPI Cat. III

Normes :
EN 21420
EN 388 (4x44D)
EN 407 (444444)

- adaptés à la manipulation de pièces électroniques
- utilisables en milieu électrostatique
- compatibles avec écrans tactiles
- résistance aux petites coupures
- composition : Polyuréthane, polyéthylène haute ténacité, carbone

taille	référence		Prix HT
6	GT6206	la paire	94,00 €
7	GT6207	la paire	94,00 €
8	GT6208	la paire	94,00 €
9	GT6210	la paire	94,00 €
10	GT6206	la paire	94,00 €
11	GT6211	la paire	94,00 €
12	GT6212	la paire	94,00 €



Gants en cuir spécial barbelés rasoirs concertina RIPDEXG

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4x44F)
EN 407 (x1xxxx)

- excellente résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre F, 62 N
- très bonne résistance à la perforation
- barrière aux huiles
- bon grip
- composition : croûte de bovin, inox, polyéthylène haute densité, polyamide

taille	référence		Prix HT
7	GT2007	la paire	107,00 €
8	GT2008	la paire	107,00 €
9	GT2009	la paire	107,00 €
10	GT2010	la paire	107,00 €
11	GT2011	la paire	107,00 €



Gants de protection coupure et perforation en cuir RIPEUR/CO

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4x44F)
EN 407 (x1xxxx)

- excellente résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre F, 61,4 N
- très bonne résistance à la perforation
- barrière aux huiles
- bon grip
- composition : Croûte de bovin, inox, polyéthylène haute densité, polyamide

taille	référence		Prix HT
7	GT2207	la paire	41,20 €
8	GT2208	la paire	41,20 €
9	GT2209	la paire	41,20 €
10	GT2210	la paire	41,20 €
11	GT2211	la paire	41,20 €
12	GT2212	la paire	41,20 €



NORMES

EN 21420	Exigences de base	
	abrasion	1 à 4*
	coupure - gants standard	1 à 5*
EN 388	déchirure	1 à 4*
	perforation	1 à 4*
	coupure - gants haute coupure	A à F*
	chocs	P (succès) X (échec)
	inflammabilité	1 à 4*
EN 407	chaleur de contact	1 à 4*
	chaleur par convection	1 à 4*
	chaleur radiante	1 à 4*
	petites projections de métal en fusion	1 à 4*
	projections de métal en fusion	1 à 4*

* score plus élevé = meilleure protection

Gants de manutention tactiles DURANIT-ONE

EPI Cat. II

Normes :

EN 21420
EN 388 (4131A)
EN 407 (x1xxxx)

- travaux de précision et opérations de manutention
- durable grâce à un renfort sur la 1ère zone d'usure
- compatibles avec écrans tactiles
- adaptés aux milieux huileux
- pour le BTP, les espaces verts, la sécurité, l'industrie et la logistique
- composition : Nitrile, polyamide, élasthanne



taille	référence		Prix HT
6	GA4006	la paire	6,34 €
7	GA4007	la paire	6,34 €
8	GA4008	la paire	6,34 €
9	GA4009	la paire	6,34 €
10	GA4010	la paire	6,34 €
11	GA4011	la paire	6,34 €
12	GA4012	la paire	6,34 €

Gants tactiles de protection coupure DURANIT-PLUS

EPI Cat. II

Normes :

EN 21420
EN 388 (4x42D)
EN 407 (x1xxxx)

- très bonne résistance à la coupure
- compatibles avec écrans tactiles
- adaptés aux milieux huileux
- pour travaux coupants



taille	référence		Prix HT
6	GT4306	la paire	14,20 €
7	GT4307	la paire	14,20 €
8	GT4308	la paire	14,20 €
9	GT4309	la paire	14,20 €
10	GT4310	la paire	14,20 €
11	GT4311	la paire	14,20 €
12	GT4312	la paire	14,20 €

Gants anti coupure MASTERTOP

EPI Cat. II

Normes :

EN 21420
EN 388 (4x44E)
EN 407 (x1xxxx)

- très bonne résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre E, 25 N
- grip en milieu huileux
- résistent à la chaleur de contact à +100°C
- composition : croûte de bovin, polyéthylène haute ténacité, polyamide, fibres minérales



taille	référence		Prix HT
7	GT5307	la paire	24,10 €
8	GT5308	la paire	24,10 €
9	GT5309	la paire	24,10 €
10	GT5310	la paire	24,10 €
11	GT5311	la paire	24,10 €
12	GT5312	la paire	24,10 €

Gants PARA4HEAT +250°C manipulation de pièces chaudes

EPI Cat. II

Normes :

EN 21420
EN 388 (154xD)
EN 407 (42xxxx)

- bonne résistance aux coupures
- en tricot para-aramide, doublure en coton
- plasturgie, sidérurgie, verrerie
- isolation thermique à +250°C pendant 15 sec. min.
- confortables



taille	référence		Prix HT
7	GT5527	la paire	21,00 €
8	GT5528	la paire	21,00 €
9	GT5529	la paire	21,00 €
10	GT5530	la paire	21,00 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès) X (échec)
EN 407	Résistance à la chaleur et au feu	inflammabilité	1 à 4*
		chaleur de contact	1 à 4*
		chaleur par convection	1 à 4*
		chaleur radiante	1 à 4*
		petites projections de métal en fusion	1 à 4*
		projections de métal en fusion	1 à 4*

* score plus élevé = meilleure protection

Gants anti-chaleur de laminage ROLLHEAT

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (1544D)
EN 407 (43xxxx)

- pour les opérations de laminage en industrie
- résistance à l'eau et l'huile permettant une protection à toute épreuve à +350°C
- très bonne résistance à la coupure
- bon grip
- composition : Polyuréthane, polyéthylène haute ténacité, carbone



taille	référence		Prix HT
7	GT5207	la paire	91,10 €
8	GT5208	la paire	91,10 €
9	GT5209	la paire	91,10 €
10	GT5210	la paire	91,10 €
11	GT5211	la paire	91,10 €

Gants tactiques de descente sur corde lisse SAP

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4344C)
EN 407 (x2xxxx)

- usage de toute corde en situation extrême
- résistent à l'échauffement
- très résistants à l'abrasion et à la perforation
- composition : Fleur de caprin, tissu polyamide laminé polyuréthane, croûte de bovin, para-aramide



taille	référence		Prix HT
7	GT3307	la paire	69,50 €
8	GT3308	la paire	69,50 €
9	GT3309	la paire	69,50 €
10	GT3310	la paire	69,50 €
11	GT3311	la paire	69,50 €

GANTS STOP-OILCUT

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4x43F)
EN 407 (x1xxxx)

- tricot polyéthylène-fibres composite fin
- enduction complète en nitrile orange
- hydrofuges
- deuxième couche en nitrile mousse noir sur la paume
- composition : nitrile, polyéthylène haute ténacité, polyester, inox



taille	référence		Prix HT
7	GT2407	la paire	17,50 €
8	GT2408	la paire	17,50 €
9	GT2409	la paire	17,50 €
10	GT2410	la paire	17,50 €
11	GT2411	la paire	17,50 €
12	GT2412	la paire	17,50 €

Moufles anti-chaleur +800°C manipulation de pièces chaudes

EPI Cat. III

Normes :
EN 21420
EN 388 (3x44F)
EN 407 (4444xx)

- excellente résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre F, 77,6 N
- excellente résistance à la chaleur de contact et à la flamme
- industrie du verre et sidérurgie
- tissu Verost® (fibre de composite enduite de silicone), doublure tri-composant, pouce renforcé par un jonc Verost®
- longueur 40 cm dont manchette 15 cm



taille	référence		Prix HT
unique	GT6500	la paire	151,00 €

NORMES

EN 21420	Exigences de base	
	abrasion	1 à 4*
	coupure - gants standard	1 à 5*
EN 388	déchirure	1 à 4*
	perforation	1 à 4*
	coupure - gants haute coupure	A à F*
	chocs	P (succès) X (échec)
	(test ISO13997)	
EN 407	inflammabilité	1 à 4*
	chaleur de contact	1 à 4*
	chaleur par convection	1 à 4*
	chaleur radiante	1 à 4*
	petites projections de métal en fusion	1 à 4*
	projections de métal en fusion	1 à 4*

* score plus élevé = meilleure protection

Gants tactiques de sécurisation MO456

EPI Cat. II

Normes :

EN 21420
EN 388 (3x32CP)
EN 407 (41xxxx)

- protection normée contre les chocs en 3D
- grip optimal par l'apport de silicone
- compatibles avec écrans tactiles
- composition : Fleur de caprin, aramide, D30



taille	référence		Prix HT
7	GT3107	la paire	138,00 €
8	GT3108	la paire	138,00 €
9	GT3109	la paire	138,00 €
10	GT3110	la paire	138,00 €
11	GT3111	la paire	138,00 €

Gants pompier anti feu de forêt court SPP2NITBKV+

EPI Cat. III

Normes :

EN 21420
EN 388 (2433B)
EN 407 (4232xx)

- souplesse optimum adaptée à tous les usages
- le cuir ne durcit pas après le lavage
- enfilage rapide grâce à la ganse d'attache
- ce modèle court à bord permet un bon maintien du poignet



taille	référence		Prix HT
6	GT7706	la paire	59,30 €
7	GT7707	la paire	59,30 €
8	GT7708	la paire	59,30 €
9	GT7709	la paire	59,30 €
10	GT7710	la paire	59,30 €
11	GT7711	la paire	59,30 €
12	GT7712	la paire	59,30 €

Gants pompier anti feu de forêt avec manchette SPP2NIT05+

EPI Cat. III

Normes :

EN 21420
EN 388 (2433B)
EN 407 (4232xx)

- souplesse optimum adaptée à tous les usages
- résistance thermique et mécanique nécessaires aux interventions sur feux de forêts
- le cuir ne durcit pas après le lavage
- composition : fleur de bovin, para-aramide, coton, fibre minérales
- enfilage facilité par la largeur de la manchette

taille	référence		Prix HT
6	GT7606	la paire	55,20 €
7	GT7607	la paire	55,20 €
8	GT7608	la paire	55,20 €
9	GT7609	la paire	55,20 €
10	GT7610	la paire	55,20 €
11	GT7611	la paire	55,20 €



NORMES

EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
EN 407	Résistance à la chaleur et au feu	chocs	P (succès) X (échec)
		inflammabilité	1 à 4*
		chaleur de contact	1 à 4*
		chaleur par convection	1 à 4*
		chaleur radiante	1 à 4*
		petites projections de métal en fusion	1 à 4*
EN659:2003 Gants pour pompiers			

* score plus élevé = meilleure protection

Gants pompier attaque feux cuir TREXSMSQUALE-BLSC

EPI Cat. III

Normes :
EN 21420
EN 388 (3433F)
EN 407 (4343xx)
EN 659:2003 (A1)



- fabriqués à partir de cuirs français de très bonne qualité
- protection contre les ponts thermiques
- résistance garantie après lavage
- composition : mixte textile, fleur de caprin, para-aramide, tissu AIRSYSTEM

taille	référence		Prix HT
6	GT6806	la paire	169,00 €
7	GT6807	la paire	169,00 €
8	GT6808	la paire	169,00 €
9	GT6809	la paire	169,00 €
10	GT6810	la paire	169,00 €
11	GT6811	la paire	169,00 €
12	GT6812	la paire	169,00 €

Gants pompier anti-feu en textile ATTACK6PEOM-BSC

EPI Cat. III

Normes :
EN 21420
EN 388 (3433F)
EN 407 (4343xx)
EN 659:2003 (A1 2008)

- matières innovantes répondant à la norme
- résistance garantie après 10 lavages
- protection contre les ponts thermiques
- protection renforcée dos et manchette en cas d'embrassement généralisé éclair
- paume en thermasil ultra stable thermiquement
- composition : mixte textile, fleur de caprin, para-aramide, tissu AIRSYSTEM



taille	référence		Prix HT
6	GT6706	la paire	222,00 €
7	GT6707	la paire	222,00 €
8	GT6708	la paire	222,00 €
9	GT6709	la paire	222,00 €
10	GT6710	la paire	222,00 €
11	GT6711	la paire	222,00 €
12	GT6712	la paire	222,00 €
13	GT6713	la paire	222,00 €

Gants anti-feu manchette rouge ATTACK6PEOM-BSCT

EPI Cat. III

Normes :
EN 21420
EN 388 (3433F)
EN 407 (4343xx)
EN 659:2003 (A1 2008)

- protection renforcée dos et manchette en cas d'embrassement généralisé éclair
- résistance garantie après lavage
- protection contre les ponts thermiques



taille	référence		Prix HT
6	GT6606	la paire	186,00 €
7	GT6607	la paire	186,00 €
8	GT6608	la paire	186,00 €
9	GT6609	la paire	186,00 €
10	GT6610	la paire	186,00 €
11	GT6611	la paire	186,00 €
12	GT6612	la paire	186,00 €
13	GT6613	la paire	186,00 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
EN 407	Résistance à la chaleur et au feu	chocs	P (succès) X (échec)
		inflammabilité	1 à 4*
		chaleur de contact	1 à 4*
		chaleur par convection	1 à 4*
		chaleur radiante	1 à 4*
		petites projections de métal en fusion	1 à 4*
projections de métal en fusion	1 à 4*		
EN659:2003	Gants pour pompiers		

* score plus élevé = meilleure protection

Gants pompier anti feu et déblai BLACKSTAR-B

EPI Cat. III

Normes :
EN 21420
EN 388 (3433F)
EN 407 (4343xx)
EN 659:2003 (A1 2008)



- la version courte apporte un compromis entre souplesse et protection
- protection renforcée par l'épaisseur du cuir
- protection contre les ponts thermiques
- résistance garantie après lavage
- composition : fleur de caprin, croûte de bovin, para-aramide

taille	référence		Prix HT
6	GT6906	la paire	103,00 €
7	GT6907	la paire	103,00 €
8	GT6908	la paire	103,00 €
9	GT6909	la paire	103,00 €
10	GT6910	la paire	103,00 €
11	GT6911	la paire	103,00 €
12	GT6912	la paire	103,00 €
13	GT6913	la paire	103,00 €

Gants pompier anti feu et déblai long BLACKSTARM-B

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3433E)
EN 407 (4343xx)
EN 659:2003 (A1 2008)



- compromis parfait entre souplesse et protection
- composition : croûte de cuir, cuir, Para-aramide

taille	référence		Prix HT
6	GA7606	la paire	118,00 €
7	GA7607	la paire	118,00 €
8	GA7608	la paire	118,00 €
9	GA7609	la paire	118,00 €
10	GA7610	la paire	118,00 €
11	GA7611	la paire	118,00 €
12	GA7612	la paire	118,00 €
13	GA7613	la paire	118,00 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique (test ISO13997)	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès) X (échec)
EN 407	Résistance à la chaleur et au feu	inflammabilité	1 à 4*
		chaleur de contact	1 à 4*
		chaleur par convection	1 à 4*
		chaleur radiante	1 à 4*
		petites projections de métal en fusion	1 à 4*
		projections de métal en fusion	1 à 4*
EN659:2003	Gants pour pompiers		
EN 12477	Gants pour machines de fonderies		

* score plus élevé = meilleure protection

Gants WARM 250 / 50 D2 +350°C manipulation de pièces chaudes, coupantes

EPI Cat. III

Normes :

EN 21420
EN 388 (2x32D)
EN 407 (43323x)
CE 1935/2004

- excellente résistance à la coupure
- déperlants aux liquides et vapeurs chaudes
- paume et dos en para-aramide enduit silicone, doublure totale en molleton acrylique / coton
- isolation thermique à +350°C pendant 15 sec. min.
- longueur totale : 50 cm



taille	référence		Prix HT
8	GT9108	la paire	73,60 €
9	GT9109	la paire	73,60 €
10	GT9110	la paire	73,60 €
11	GT9111	la paire	77,30 €
12	GT9112	la paire	77,30 €

Gants soudeur LIGHT-WELD

EPI Cat. III

Normes :

EN 21420
EN 388 (3332C)
EN 407 (411324x)
EN 12477 Type B

- normés pour le poste de soudeur
- permettent la manipulation de la canne
- bonne résistance à la coupure
- composition : fleur de crapin, para-aramide, fibres minérales, coton



taille	référence		Prix HT
7	GT8207	la paire	40,00 €
8	GT8208	la paire	40,00 €
9	GT8209	la paire	40,00 €
10	GT8210	la paire	40,00 €
11	GT8211	la paire	40,00 €

EPI Cat. II

Gants soudeur PROSOUD/1

Normes :

EN 21420
EN 388 (4443E)
EN 407 (413244)
EN 12477 (TYPE A)

- gants de soudure professionnels
- fabriqués à partir de matériaux de très grande qualité
- protègent efficacement des risques de chaleur et de coupure
- protection et souplesse pour garder le confort
- normé soudeur (+100°C)



taille	référence		Prix HT
6	GT4706	la paire	39,60 €
7	GT4707	la paire	39,60 €
8	GT4708	la paire	39,60 €
9	GT4709	la paire	39,60 €
10	GT4710	la paire	39,60 €
11	GT4711	la paire	39,60 €
12	GT4712	la paire	39,60 €

- très bonne résistance à la coupure selon test ISO 13997 : lettre E, 24,9 N
- résistance aux projections de métal
- composition : Croûte de bovin, para-aramide, fibres minérales, coton, polyester

EPI Cat. II

Gants de soudure SPLITWELD

Normes :

EN 21420
EN 388 (4244x)
EN 407 (41324x)
EN 12477 (TYPE A)

- normé soudeur
- convient pour la maintenance et réparation de soudure
- cuire hydrofuge
- ne durcit pas après séchage
- composition : croûte de bovin



taille	référence		Prix HT
8	GT5408	la paire	28,70 €
9	GT5409	la paire	28,70 €
10	GT5410	la paire	28,70 €
11	GT5411	la paire	28,70 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
EN 511	Résistance au froid	chocs	P (succès) X (échec)
		froid par convection	1 à 4*
		froid de contact	1 à 4*
	impermeabilité à l'eau	0 ou 1*	

* score plus élevé = meilleure protection

Gants cryogéniques -190°C azote liquide en phase vapeur

EPI Cat. III

Normes :

EN 21420
EN 388 (2x2x)
EN 511 (22x)

- résistent à l'eau condensée sur les surfaces froides
- couche externe en polyamide tissé bleu revêtue d'un film imperméable
- couche médiane en microfibre polyoléfine/polyester
- doublure en coton
- attache à l'intérieur de la manchette
- longueur 37, 50 ou 60 cm



taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	longueur 37 cm		longueur 37 cm, élastiqués [1]		longueur 50 cm [2]		longueur 60 cm [3]	
8	BP1350	327,00 €	BP1351	327,00 €	BP1550	396,00 €	BP1650	503,00 €
9	BP1360	327,00 €	BP1361	327,00 €	BP1560	396,00 €	BP1660	503,00 €
10	BP1380	327,00 €	BP1381	327,00 €	BP1580	396,00 €	BP1680	503,00 €
11	BP1390	386,00 €	BP1391	389,00 €	BP1590	470,00 €	BP1690	530,00 €

Gants cryogéniques -196°C tissu composite

EPI Cat. III

Normes :

EN 21420
EN 388 (2422)
EN 511 (231)

- -200°C à +150°C
- imperméables
- en tissu composite élastique de couleur bleue
- doublure en molleton de polyester multicouches (240 g/m²)
- longueur 40 cm ou 55 cm

cryokit®



taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	longueur 40 cm		longueur 55 cm		longueur 70 cm	
7	CK1220	179,00 €	-	-	-	-
8	CK1221	179,00 €	CK1226	179,00 €	CK1236	293,00 €
9	CK1222	179,00 €	CK1227	179,00 €	CK1237	293,00 €
10	CK1223	179,00 €	CK1228	179,00 €	CK1238	293,00 €
11	CK1224	179,00 €	CK1229	179,00 €	CK1239	293,00 €

EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès) X (échec)
EN 511	Résistance au froid	froid par convection	1 à 4*
		froid de contact	1 à 4*
		imperméabilité à l'eau	0 ou 1*

* score plus élevé = meilleure protection

Gants cryogéniques -196°C en cuir, usage intensif

EPI Cat. III

Normes :

EN 21420
EN 388 (3243)
EN 511 (231)

- 200°C à +150°C
- imperméables
- en croûte de cuir flexible, d'épaisseur 1,2 mm
- doublure en molleton de polyester multicouches (240 g/m²)
- longueur totale 38 cm



taille	référence		Prix HT
10	CK1210	la paire	133,00 €
11	CK1211	la paire	133,00 €

Gants cryogéniques -196°C manchette en cuir

EPI Cat. III

Normes :

EN 21420
EN 388 (1342)
EN 511 (221)

- résistent à des températures -196°C à +150°C
- imperméables à l'eau
- en tissu composite avec membrane polyuréthane de couleur bleue
- doublure en molleton de polyester (240 g/m²)
- manchette de sécurité en cuir
- serrage et réglage par auto-agrippant, 15 cm
- pour travaux en présence d'azote liquide et d'autres gaz cryogéniques
- longueur 38 cm



taille	référence		Prix HT
8	CK1281	la paire	149,00 €
9	CK1282	la paire	149,00 €
10	CK1283	la paire	149,00 €
11	CK1284	la paire	149,00 €

Gants cryogéniques -196°C jusqu'à 65 cm

EPI Cat. III

Normes :

EN 21420
EN 388 (1242)
EN 511 (241)

- 196°C à +150°C
- imperméables à l'eau
- tissu composite avec membrane polyuréthane de couleur bleue
- doublure en molleton de polyester (240 g/m²)
- serrage et réglage par auto-agrippant 15 cm
- 4 longueurs : 38 cm, 45 cm, 55 cm ou 65 cm

taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	longueur 38 cm		longueur 45 cm		longueur 55 cm		longueur 65 cm	
7	CK1240	166,00 €	CK1250	194,00 €	-	-	-	-
8	CK1241	166,00 €	CK1251	194,00 €	CK1261	227,00 €	CK1271	267,00 €
9	CK1242	166,00 €	CK1252	194,00 €	CK1262	227,00 €	CK1272	267,00 €
10	CK1243	166,00 €	CK1253	194,00 €	CK1263	227,00 €	CK1273	267,00 €
11	CK1244	166,00 €	CK1254	194,00 €	CK1264	227,00 €	CK1274	267,00 €



EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
		chocs	P (succès) X (échec)
EN 511	Résistance au froid	froid par convection	1 à 4*
		froid de contact	1 à 4*
		impermeabilité à l'eau	0 ou 1*

* score plus élevé = meilleure protection

Gants travail froid -30°C tactile BLUE-ICE

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4234C)
EN 511 (22x)

- longévité renforcée grâce au renfort paume
- dragonnes pour ne pas perdre son gant
- gain de temps : compatible écrans tactiles
- composition : croûte de bovin, laine, coton



taille	référence		Prix HT
7	GT8807	la paire	47,50 €
8	GT8808	la paire	47,50 €
9	GT8809	la paire	47,50 €
10	GT8810	la paire	47,50 €
11	GT8811	la paire	47,50 €

EPI Cat. II

Gants de chantier pour le froid COLDPRO

Normes :
EN 21420
EN 388 (2142x)
EN 511 (12x)

- résistent au froid jusqu'à -10°C
- excellent grip
- couleur visible
- travaux de maçonnerie, travaux d'hiver et tirage de bois
- composition : latex, acrylique



taille	référence		Prix HT
8	GA4108	la paire	11,80 €
9	GA4109	la paire	11,80 €
10	GA4110	la paire	11,80 €
11	GA4111	la paire	11,80 €

Gants de travail fin et chaud MIDSEASON

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3131x)
EN 511 (x1x)

- adaptés à un usage intensif
- renfort sur la 1ère zone d'usure
- compatibles avec écrans tactiles
- idéal en milieu humide et frais (jusqu'à 0°C)
- composition : nitrile et acrylique



taille	référence		Prix HT
7	GT1307	la paire	11,10 €
8	GT1308	la paire	11,10 €
9	GT1309	la paire	11,10 €
10	GT1310	la paire	11,10 €
11	GT1311	la paire	11,10 €
12	GT1312	la paire	11,10 €

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (3x42E)
EN 511 (12x)

- idéal pour les milieux froids et humides
- résistent au froid jusqu'à -10°C
- protection intégrale de la main
- bon maintien des outils
- bonne durabilité dans le temps
- composition : nitrile, acrylique



taille	référence		Prix HT
7	GT1907	la paire	15,90 €
8	GT1908	la paire	15,90 €
9	GT1909	la paire	15,90 €
10	GT1910	la paire	15,90 €
11	GT1911	la paire	15,90 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
EN 511	Résistance au froid	chocs	P (succès) X (échec)
		froid par convection	1 à 4*
		froid de contact	1 à 4*
CE1935/2004 Gants agréés contact alimentaire		impermeabilité à l'eau	0 ou 1*

* score plus élevé = meilleure protection

Gants cryogéniques -197°C immersion azote liquide

EPI Cat. III

Normes :
EN 21420
EN 388 (3223x)
EN 511 (231)

- coupe américaine avec retour sur index
- en fleur de bovin hydrofuge épaisseur 1 mm, doublure en molleton laine et insert hydrophile et microporeux
- long. 40 cm, dont 15 cm de manchette en cuir façon velours
- bande de serrage auto-agrippante
- respirants et imperméables



taille	référence		Prix HT
8	GT7008	la paire	83,00 €
9	GT7009	la paire	83,00 €
10	GT7010	la paire	83,00 €
11	GT7011	la paire	83,00 €

Gants cryogéniques -196°C agroalimentaire

Normes :

EN 21420
EN 388 (2422)
EN 511 (231)
CE 1935/2004

- tissu élastique multicouche imperméable noir (240 g/m²)
- isolation intérieure en polaire multi-composants orange
- gants très souples
- EPI catégorie III
- température : de -196°C à +150°C
- longueur 30 cm



taille	référence		Prix HT
7	CK1310	la paire	181,00 €
8	CK1311	la paire	181,00 €
9	CK1312	la paire	181,00 €
10	CK1313	la paire	181,00 €
11	CK1314	la paire	181,00 €

Gants cryogénie froid extrême court CRIIBC

EPI Cat. III

Normes :
EN 21420
EN 388 (3223x)
EN 511 (231)

- adaptés au froid extrême
- pour les manipulations en laboratoire de gaz jusqu'à -197°C ou pour le transport de gaz cryogéniques
- protection du poignet avec protège-artère
- le cuir ne durcit pas avec séchage
- composition : Fleur de bovin, laine, coton



taille	référence		Prix HT
8	GT4108	la paire	106,00 €
9	GT4109	la paire	106,00 €
10	GT4110	la paire	106,00 €
11	GT4111	la paire	106,00 €

Gants travail froid -30°C BLUE-FREEZE

EPI Cat. II

Normes :
EN 21420
EN 388 (4133C)
EN 511 (22x)

- idéal pour la manutention en milieu froid négatif
- protection alliée à la liberté de mouvement nécessaire à toutes les manipulations
- excellent grip sur les surfaces sèches
- composition : coton, crôte de cuir, laine



taille	référence		Prix HT
7	GA7907	la paire	40,70 €
8	GA7908	la paire	40,70 €
9	GA7909	la paire	40,70 €
10	GA7910	la paire	40,70 €
11	GA7911	la paire	40,70 €

		NORMES	
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
	chocs	P (succès) X (échec)	
EN 511	Résistance au froid	froid par convection	1 à 4*
		froid de contact	1 à 4*
		impermeabilité à l'eau	0 ou 1*
EN 407	Résistance à la chaleur et au feu	inflammabilité	1 à 4*
		chaleur de contact	1 à 4*
		chaleur par convection	1 à 4*
		chaleur radiante	1 à 4*
		petites projections de métal en fusion	1 à 4*
	projections de métal en fusion	1 à 4*	
CE1935/2004	Gants agréés contact alimentaire		

* score plus élevé = meilleure protection

ROSTAING

Gants tactiles fins et chauds CANADA

EPI Cat. II

Normes :

EN 21420
EN 388 (4131x)
EN 511 (x1x)
EN 407 (x1xxxx)
CE1935/2004

- gants de demi-saison
- idéal pour les milieux frais et humides jusqu'à 0°C
- adaptés aux travaux abrasifs et à la manipulation de denrées alimentaires
- compatibles avec écrans tactiles
- composition : nitrile, acrylique



taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	SANS dragonne		AVEC dragonne	
6	GA4706 la paire	9,31 €	GA4806 la paire	10,80 €
7	GA4707 la paire	9,31 €	GA4807 la paire	10,80 €
8	GA4708 la paire	9,31 €	GA4808 la paire	10,80 €
9	GA4709 la paire	9,31 €	GA4809 la paire	10,80 €
10	GA4710 la paire	9,31 €	GA4810 la paire	10,80 €
11	GA4711 la paire	9,31 €	GA4811 la paire	10,80 €

Gants cryogéniques -196°C et anti-chaleur en cuir

cryokitSM

EPI Cat. III

Normes :

EN 21420
EN 388 (2222)
EN 511 (231)
EN 407 (x2xxxx)

- -200°C à +250°C
- imperméables, antistatiques
- cuir à grain, épaisseur 0,9 mm
- doublure en molleton de polyester multicouches (240 g/m²)
- fermeture et réglage Velcro®
- longueur totale 38 cm



taille	référence	Prix HT
8	CK1230 la paire	119,00 €
9	CK1231 la paire	119,00 €
10	CK1232 la paire	119,00 €
11	CK1233 la paire	119,00 €

Gants cryogéniques -196°C anti-chaleur en cuir

cryokitSM

EPI Cat. III

Normes :

EN 21420
EN 388 (3332)
EN 511 (221)
EN 407 (x2xxxx)

- -200°C à +250°C
- protège main et avant-bras des projections d'azote liquide et autres gaz cryogéniques, et du contact avec des objets ultra-froids et chauds
- en cuir traité spécial hydrofuge
- protection thermique assurée par une doublure multicouches avec une membrane imperméable laissant la peau respirer
- paume et doigts recouverts d'un tissu de silicone adhérent et résistant
- manchette en cuir ajustable avec Velcro®
- imperméables et souples
- longueur totale 38 cm



taille	référence	Prix HT
8	CK1330 la paire	175,00 €
9	CK1331 la paire	175,00 €
10	CK1332 la paire	175,00 €
11	CK1333 la paire	175,00 €

NORMES			
EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
EN 374-1	Résistance aux produits chimiques dangereux	chocs	P (succès) X (échec)
		EN374-2 pénétration > 30 min 6 substances chimiques	Type A
		pénétration > 30 min 3 substances chimiques	Type B
		pénétration > 10 min 1 substance chimique	Type C
EN 374-5	Résistance aux micro-organismes	EN16523 perméation	
		EN374-4 dégradation chimique	
		EN374-5 pénétration des micro-organismes	
		EN374-5 VIRUS pénétration des Virus	

* score plus élevé = meilleure protection

Gants de protection chimique GASPRO

EPI Cat. III

Normes :

EN 21420
EN 388 (4131x)
EN 374-1: Type A (AKLMPT)

- résistance aux hydrocarbures et produits chimiques
- très bon grip en milieu gras
- composition : PVC, nitrile, polyamide



ROSTAING

taille	référence		Prix HT
9	GT4209	la paire	14,60 €
10	GT4210	la paire	14,60 €

Gants haute protection chimique et mécanique

EPI Cat. III

Normes :

EN 21420
EN 388 (2121)
EN 374-1 : Type B (JKL)

- flexibles et souples
- excellente sensibilité tactile
- travail en toute sécurité en présence de matières grasses, huiles, solutions caustiques, acides, etc.
- haute résistance aux coupures et à l'usure
- en nitrile, revêtement externe en Rubiflex® et interne en coton Interlock
- revers élastique pour protéger les avant-bras
- modèle court ou long



taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	modèle court : 370 mm		modèle long 600 mm	
10	B25070	la paire 52,20 €	B25071	la paire 105,00 €

Gants de protection chimique SNITRILE

EPI Cat. II

Normes :

EN 21420
EN 388 (4101x)
EN 374-1: Type A (AJKLMNOPT)
EN 374-5

- résistant aux produits chimiques
- conviennent aux personnes allergiques au latex
- pour la préparation du traitement de culture phytosanitaire, l'épandage, le nettoyage et le lessivage
- pour les travaux abrasifs
- composition : nitrile, coton



ROSTAING

taille	référence		Prix HT
7	GA4207	la paire	5,96 €
8	GA4208	la paire	5,96 €
9	GA4209	la paire	5,96 €
10	GA4210	la paire	5,96 €

Gants néoprène latex protection chimique

EPI Cat. III

Normes :

EN 21420
EN 388 (3110)
EN 374-2 Niveau 2
EN 374-1 : Type B (ABK)

- protection chimique, manipulation de produits acides
- coupe droite
- confortables, souples et élastiques
- coloris gris
- intérieur floqué coton
- forme anatomique
- paume et doigts antidérapants
- épaisseur 0,7 mm
- longueur 310 mm
- en sachet individuel, les 10 paires

**promosac
mediaprotec**



taille	référence		Prix HT
M	LMS340	les 10 paires	29,50 €
L	LMS341	les 10 paires	29,50 €
XL	LMS342	les 10 paires	29,50 €
XXL	LMS343	les 10 paires	29,50 €

NORMES

EN 21420	Exigences de base		
EN 388	Résistance mécanique	abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
		déchirure	1 à 4*
		perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	A à F*
EN 374-1	Résistance aux produits chimiques dangereux	EN374-2	pénétration > 30 min 6 substances chimiques Type A pénétration > 30 min 3 substances chimiques Type B pénétration > 10 min 1 substance chimique Type C
		EN16523	perméation
		EN374-4	dégradation chimique
		EN374-5	pénétration des micro-organismes
EN 374-5	Résistance aux micro-organismes	EN374-5 VIRUS pénétration des Virus	
CE1935/2004	Gants agréés contact alimentaire		

* score plus élevé = meilleure protection

Gants de sécurité et entretien en latex, non poudrés

MERCATOR

EPI Cat. I

Normes :
EN 21420
EN 374-2

- en latex
- non poudrés
- non stériles
- texturés
- forme anatomique
- manchettes longues à bord roulé
- longueur 250 à 280 mm
- épaisseur : doigts 0,24 mm, paume 0,21 mm, manchette 0,16 mm
- coloris : jaune
- la paire

taille	largeur	référence	Prix HT
S	70-90 mm	GA1907	163,00 €
M	85-105 mm	GA1908	163,00 €
L	100-120 mm	GA1909	163,00 €
XL	≥ 110 mm	GA1910	163,00 €



Gants anti-chaueur +230°C manipulation de pièces chaudes

EPI Cat. II



- deux tailles de manchette : 13 cm ou 28 cm
- sans amiante
- couleur orange, très visible
- doux, pliables, lavables

manchette long. totale	référence	Prix HT
13 cm 33 cm	H132010 la paire	215,00 €
28 cm 47 cm	H132011 la paire	301,00 €

Moufles en silicone



- non poreuses
- résistantes à + 300°C
- protection jusqu'aux avant bras des flammes directes, plats et grilles brûlantes, eau et huiles bouillantes
- conformes aux normes alimentaires
- lavable d'un coup d'éponge ou au lave vaisselle
- rainures antidérapantes pour assurer une bonne prise en main
- ambidextres
- dim. (l x L) : 293 x 142 mm
- épaisseur : 0,45 mm
- taille unique
- coloris noir
- emballage par 6

référence	Prix HT
LMS410U Moufles en silicone, les 6	253,00 €

Gants latex étanches ENTRETIEN

EPI Cat. I

ROSTAING



- protection avant-bras
- effet anti-glisse en paume
- composition : latex

taille	référence	Prix HT
7	GA7207 la paire	4,42 €
8	GA7208 la paire	4,42 €

Gants de jardinage hiver bleus pour enfant
PROSPER l'ours polaire

EPI Cat. I

- protection parfaite pour les mains des plus petits
- un design coloré, parfait aussi bien pour les petits que pour les plus grands
- bon grip
- composition : nitrile, acrylique
- dragonnes



taille	référence	Prix HT
3-6 ans	GA7836 la paire	9,87 €

Gants de jardinage orange pour enfant
GASTON le hérisson

EPI Cat. I

- protection parfaite pour les mains des plus petits
- design coloré, parfait aussi bien pour les petits que pour les plus grands
- bon grip
- composition : latex, polyamide
- dragonnes



taille	référence	Prix HT
4-6 ans	GA7946 la paire	9,97 €
6-8 ans	GA7968 la paire	9,97 €

Gants de jardinage jaunes pour enfant
AXEL l'abeille

EPI Cat. I

- adapté à tous les loisirs
- grip adapté à tous les objets
- dragonnes



taille	référence	Prix HT
3-4 ans	GA7734 la paire	9,87 €
5-6 ans	GA7756 la paire	9,87 €

Gants de jardinage rouges pour enfant
ANABEL la coccinelle

EPI Cat. I

- adapté à tous les loisirs
- grip adapté à tous les objets
- dragonnes



taille	référence	Prix HT
3-4 ans	GT6334 la paire	9,87 €
5-6 ans	GT6356 la paire	9,87 €

Gants de jardinage verts pour enfant
MARGOT l'oiseau

EPI Cat. I

- protection parfaite pour les mains des plus petits
- design coloré, parfait aussi bien pour les petits que pour les plus grands
- bon grip
- composition : latex, polyamide
- dragonnes



taille	référence	Prix HT
4-6 ans	GA8046 la paire	9,98 €
6-8 ans	GA8068 la paire	9,98 €

Gants blancs de cérémonie
militaire, pompiers
CEREMONIE

- finition patte d'oie
- lavable
- maille stabilisée
- composition : coton



taille	référence		Prix HT
6	GT3606	la paire	12,80 €
7	GT3607	la paire	12,80 €
8	GT3608	la paire	12,80 €
9	GT3609	la paire	12,80 €
10	GT3610	la paire	12,80 €

Gants de manutention en cuir
SOFTPRO

EPI Cat. I

- fins et confortables
- idéal pour la manutention sèche et fine.
- composition : cuir



taille	référence		Prix HT
8	GA8408	la paire	13,40 €
9	GA8409	la paire	13,40 €
10	GA8410	la paire	13,40 €
11	GA8411	la paire	13,40 €

Gants travail de précision anti-trace
SPEEDNET

- laissent les surfaces nettes et sans trace
- ne peluchent pas
- amélioration des performances après lavage
- composition : Microfibre



taille	référence		Prix HT
6	GT7806	la paire	9,62 €
7	GT7807	la paire	9,62 €
8	GT7808	la paire	9,62 €
9	GT7809	la paire	9,62 €
10	GT7810	la paire	9,62 €
11	GT7811	la paire	9,62 €
12	GT7812	la paire	sur devis

Gants de travail de précision
TN22

- ne peluchent pas
- protection du process : pas de salissures ni de traces
- adaptés pour la manipulation de denrées fragiles et la production de chocolat
- composition : polyamide



taille	référence		Prix HT
6	GA5006	la paire	6,85 €
7	GA5007	la paire	6,85 €
8	GA5008	la paire	6,85 €
9	GA5009	la paire	6,85 €
10	GA5010	la paire	6,85 €

Gants de jardinage multi-usages CONTACT

EPI Cat. I

- 100% respirant
- fermeture ajustable au poignet
- composition : polyester, fleur de caprin



taille	référence		Prix HT
7	GA7007	la paire	14,10 €
8	GA7008	la paire	14,10 €
9	GA7009	la paire	14,10 €
10	GA7010	la paire	14,10 €

Gants multi-usage jardinage bricolage DRYFEEL

EPI Cat. I

- 100% respirant
- légers
- composition : polyester



taille	référence		Prix HT
7	GA7107	la paire	12,80 €
8	GA7108	la paire	12,80 €
9	GA7109	la paire	12,80 €
10	GA7110	la paire	12,80 €

Gants de manutention fine, en cuir EM25

EPI Cat. I

- extrême finesse du toucher
- ne peluchent pas
- ne produisent pas d'électricité statique
- pour la manutention sèche
- composition : Fleur d'agneau



taille	référence		Prix HT
6	GT4806	la paire	16,50 €
7	GT4807	la paire	16,50 €
8	GT4808	la paire	16,50 €
9	GT4809	la paire	16,50 €
10	GT4810	la paire	16,50 €
11	GT4811	la paire	16,50 €

Gants de travail cuir fabriqué en France FRENCHIE

EPI Cat. II

- 100% fabrication et savoir-faire français
- série limitée : modèle unique
- composition : fleur de bovin



taille	référence		Prix HT
6	GA6106	la paire	42,30 €
7	GA6107	la paire	42,30 €
8	GA6108	la paire	42,30 €
9	GA6109	la paire	42,30 €
10	GA6110	la paire	42,30 €

Gants de manutention demi-saison tactile MAXGRIP

EPI Cat. I

- gain de temps : compatible écrans tactiles
- dragonnes pour ne pas perdre son gant
- économiques, écologiques : conception ambidextre
- composition : acrylique, silicone



taille	référence		Prix HT
7	GT8607	la paire	7,26 €
9	GT8609	la paire	7,26 €

Gants de protection contre les vibrations OPTIPRO

EPI Cat. II

- adaptés aux outils à petites vibrations
- bout des doigts anti-glisse
- fermeture ajustable au poignet
- composition : polyester, microfibre polyester



taille	référence		Prix HT
8	GT1408	la paire	17,90 €
9	GT1409	la paire	17,90 €
10	GT1410	la paire	17,90 €

Gants détecteurs de métaux SCANFORCE-BL

EPI Cat. II

- système de détection breveté, conception et fabrication française
- rehaussent la qualité de la palpation de contrôle et la filtration des personnes en gardant les mains libres pour une liberté d'intervention totale
- composition : cuir, fibres minérales, polyamide, polyéthylène haute ténacité
- conformes aux normes :
2004/108/CE CEM
EN 50366:2003
EN 61326-1:2006
EN 55011:2007+A2



taille	référence		Prix HT
7	GT3007	la paire	351,00 €
8	GT3008	la paire	351,00 €
9	GT3009	la paire	351,00 €
10	GT3010	la paire	351,00 €
11	GT3011	la paire	330,00 €

Gants pour le froid ZPP25

EPI Cat. I

- isolent du froid négatif (-5°C)
- peuvent être portés en sous-gant
- améliorent le confort thermique
- ambidextres : durée de vie doublée
- composition : polypropylène, élasthanne



taille	référence		Prix HT
6	GA4906	la paire	7,20 €
7	GA4907	la paire	7,20 €
8	GA4908	la paire	7,20 €
9	GA4909	la paire	7,20 €
10	GA4910	la paire	7,20 €
11	GA4911	la paire	7,20 €

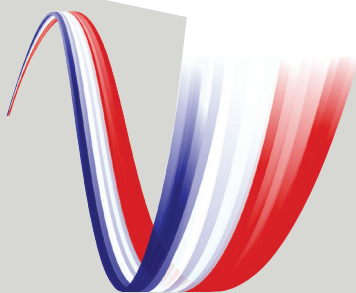
www.labomoderne.com

 **LABOMODERNE**

14 Ter, avenue des Louvresses
92230 Gennevilliers
Tél. 01 42 50 50 50
info@labomoderne.com

 **LABOMODERNE benelux**

rue du Bosquet, 8
B-7970 Belœil
Tél. 069 / 58 00 04
benelux@labomoderne.com



LABOMODERNE

une expertise française