# GANTS DE SÉCURITÉ





PROTECTION CHIMIQUE

**GANTS ANTI-CHALEUR** 

**GANTS AGROALIMENTAIRE** 

**GANTS CRYOGÉNIQUES** 

**GANTS ANTI-COUPURE** 

MANIPULATIONS FINES



ABOMODERNE une expertise française

catalogue 2024

# GANTS DE SÉCURITÉ







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

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

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 a	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	192 à 196

# GUIDE D'ACHAT DES GANTS DE SÉCURITÉ



T / II	LE DE	-	NITC
IAII	1 F I JF	- N L 7 A	
17 11			

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	
Acide	s minérau	ıx dilués		
Acide chlorhydrique	•••	•••	•••	
Acide chromique	•	• •	•••	
Acide nitrique	•••	• •	• •	
Acide perchlorique	••	•••	•••	
Acide phosphorique	•••	•••	•••	
Acide sulfurique	•••	•••	•••	
Acides r	ninéraux (	concentrés		
Acide chlorhydrique	•••	•••	•••	
Acide chromique	•	• •	•••	
Acide nitrique	••	• •	•••	
Acide perchlorique	•	•	•••	
Hydrocarbures et dérivés du pétrole				
Alanine	•••	• •	•	
White Spirit	•	•••	• •	
Styrène	•	• •	• •	
Essence	•	•••	• •	
Hexane	•	•••	• •	
Kérosène	•	•••	• •	
•••• Excellente - •••	Bonne - •• N	/loyenne - ● Dé	conseillé	

norme	critères	doma	ine de réglem	nentation	indice de performance	
EN 21420	critères	identification et marquage, innocuité, dextérité, respect			-	
	généraux		tailles, composition, emballage, stockage, entretien et notice EN 455-1 : détection des trous. étanchéité			
	aanta mádiaa	EN 455-1 : detection EN 455-2 : résistanc		ncheite		
EN 455	gants médicaux usage unique	EN 455-3 : biologie,	e priysique dosage des pri	ntáinas	-	
	usage unique	EN 455-4 : durée de		Otomoo		
		abrasion	33.133.134.33.1		1 à 4*	
					1 à 5*	
		coupure (Gants stan	dards)		x = non testé ou testé selon ISO 13997	
EN 200	résistance	déchirure			1 à 4*	
EN 388	mécanique	perforation			1 à 4*	
					AàF:	Nouveau
		coupure (Gants Hau	te Coupure), si	uivant test ISO 13997	ABCDEF	4
					2 5 10 15 22 30 Newton	INDUVERIA
		chocs d'une énergie	de 5 Joules		P (succès) ou X (échec)	-
		inflammabilité			1 à 4*	
	résistance	chaleur de contact			1 à 4*	
EN 407	à la chaleur	chaleur par convection	on		1 à 4*	
_	et au feu	chaleur radiante			1 à 4*	
		petites projections de métal en fusion			1 à 4*	
		projections de métal	en fusion		1 à 4*	
EN 544	résistance	froid par convection			0 à 4*	
EN 511	au froid	froid de contact			0 à 4*	_
		imperméabilité à l'ea	u	T A . 20	0 ou 1*	
		EN 074 0	, ,, ,,		substances chimiques**	
	résistance aux	EN 374-2	pénétration	Type B : > 30 min pour 3 substances chimiques**  Type C : > 10 min pour 1 substance chimique**		
EN 374-1	produits chimiques			Type C: > 10 min pour	substance chimique	
	dangereux	EN 16523	perméation			
		EN 374-4	dégradation c	<u> </u>		
EN 374-5	résistance aux	EN 374-5		es micro-organismes		
EN 374-3	micro-organismes	EN 374-5 VIRUS	pénétration de	es Virus		
CE 1935/2004	aptitude au contact alimentaire			-		
EN 659	Gants pour sapeur	s-pompiers			-	
EN 12477	Gants pour souder	ırs			-	
EN 13594	Gants pour motocy	clistes, résistance cor	ntre les chocs d	d'une énergie de 5 Joules	-	

\* score plus élevé = meilleure protection x = non testé

** Subs	tances chimiques pour test de	e la Norme EN 374-1 : F	Protection chimique spécifique
Lettre	Substance chimique	Numéro CAS	Туре
Α	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
В	Acétone	67-64-1	Cétone
С	Acétonitrile	75-05-8	Composé nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Paraffine chlorée
Е	Sulfure de carbone	75-15-0	Sulfure contenant un composé organique
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Composé éthérique hétérocyclique
Н	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composé éthérique hétérocyclique
1	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
0	Ammoniaque 25%	1336-21-6	Base organique
Р	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	EN 21420 Exigences de base				
		abrasion	1 à 4*		
		coupure - gants standard	1 à 5*		
EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*	Π	
	mécanique		1 à 4*		
( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		coupure - gants haute coupure	AàF*		
(test ISO13997)		chocs	P(succès) X (échec)		
	* appro plup álouá = mailloura 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

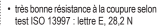
taille	référence		Prix HT
6	GT9006	la paire	22,20€
7	GT9007	la paire	22,20€
8	GT9008	la paire	22,20€
9	GT9009	la paire	22,20€
10	GT9010	la paire	22,20€
11	GT9011	la paire	22,20€
12	GT9012	la paire	22,20€



# Gants BLACKTACTIL/0 manipulation de pièces fines et coupantes

#### EPI Cat. II

Normes : EN 21420 EN 388 (3x4xE)



- 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

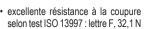
taille	référence		Prix HT
6	GT9606	la paire	28,20€
7	GT9607	la paire	28,20€
8	GT9608	la paire	28,20€
9	GT9609	la paire	28,20€
10	GT9610	la paire	28,20€
11	GT9611	la paire	28,20€
12	GT9612	la paire	28,20 €



# Gants WHITETACTIL manipulation de pièces très coupantes

#### EPI Cat. II

Normes : EN 21420 EN 388 (4x42F)



- 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 €



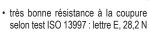


	NORMES					
	EN 21420	Exigences of	de base			
			1 à 4*			
			1 à 5*			
Ī	EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*	Ī	
		mécanique	perforation	1 à 4*		
	(test ISO13997)		coupure - gants haute coupure	AàF*		
			chocs	P(succès) X (échec)		
	* score plus élevé = meilleure protection					

# Gants WHITETACTIL/0 manipulation de pièces fines et coupantes

# EPI Cat. II

Normes : EN 21420 EN 388 (3x4xE)



- · longueur 26 cm
- tricot en fil ZIRNIUM™
- · résistance optimale à la coupure
- · grande dextérité

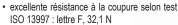
taille	référence		Prix HT
7	GA3107	la paire	19,60 €
8	GA3108	la paire	19,60 €
9	GA3109	la paire	19,60 €
10	GA3110	la paire	19,60 €
11	GA3111	la paire	19,60 €

# Gants anti-coupure renforcés BLACKTOP

#### EPI Cat. II

Normes:

EN 21420 EN 388 (4x42F)



- 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€

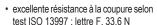


# Gants anti-coupure noir pour milieu huileux BLACKNIT

#### EPI Cat. II

Normes:

EN 21420 EN 388 (4x43F)



- 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 €



#### 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 of	de base		
		abrasion	1 à 4*	
	1 à 5*			
EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*	
	mécanique	perforation	1 à 4*	
(14.10042007)		coupure - gants haute coupure chocs	AàF*	
(te	st 15013997)	chocs	P(succès) X (échec)	
		aillaura protoction		

# 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 naire	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



# Gants protection coupure cuir WETCUT 05 - EVOLUTION

Prix HT
30,80 €
30,80 €
30,80 €
30,80 €
30,80 €
30,80 €

#### 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



_						_	
référence		Prix HT			taille	référence	
GT2307	la paire	29,60 €			7	GT5707	
GT2308	la paire	29,60 €			8	GT5708	
T2309	la paire	29,60 €			9	GT5709	
Γ2310	la paire	29,60 €			10	GT5710	
2311	la paire	29,60 €			11	GT5711	
312	la paire	29,60 €			12	GT5712	



NORMES					
EN 21420	Exigences of	de base			
		abrasion	1 à 4*		
coupure - gants standard			1 à 5*		
EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*		
	mécanique	perforation	1 à 4*		
( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		coupure - gants haute coupure chocs	AàF*		
(te	IST 15013997)	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

Prix HT
PIIX HI
14,60 €
14,60 € 14,60 €

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 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 of	de base			
			1 à 4*			
			1 à 5*			
	EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*		
		mécanique		1 à 4*		
	(test ISO13997)		coupure - gants haute coupure	AàF*		
			chocs	P(succès) X (échec)		
			ailloure protection			

# Gants de travail imperméables LIQUIDO

#### EPI Cat. II

Normes: EN 21420 EN 388 (4121x)

- · gants multi-usages étanches
- · conviennent aux personnes allergiques
- · 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	déchirure	1 à 4*		
EN 300	mécanique	perforation	1 à 4*		
(1 110010007)		coupure - gants haute coupure chocs	AàF*		
(test ISO13997)		chocs	P(succès) X (échec)		
* score r	* 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 21420 EN 388 (3x42)

- excellent maintient 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 maintient 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			
			abrasion	1 à 4*		
			coupure - gants standard	1 à 5*		
	EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*	Ī	
		mécanique	perforation	1 à 4*		
	(test ISO13997)		coupure - gants haute coupure	AàF*		
			chocs	P(succès) X (échec)		
	* score n	lus élevé = m	eilleure 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

référence

GA6700 la paire



# 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

TU

Normes: EN 21420 EN 388 (4121X)

- · gain de temps : compatibles écrans tactiles
- · dragonnes pour ne pas perdre son gant
- · protection prolongée sur les
- · 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: FN 21420 EN 388 (4241x)

- gain de temps : compatibles écrans
- · 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 €



EN 21420 Exigences	de base		
	abrasion	1 à 4*	
	coupure - gants standard	1 à 5*	
EN 388 Résistance	déchirure	1 à 4*	
mécanique	perforation	1 à 4*	
//LIDO42007	coupure - gants haute coupure chocs	AàF*	
(test ISO13997)	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
- meilleur alternative aux gants ietables
- · 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)



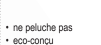
- fins et confortables, pour travailler sans laisser de traces
- · meilleure alternative aux gants jetables
- · ultra légers
- · composition : polyuréthane,polyester

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)



· composition : polyamide







	NORMES				
EN 21420	Exigences	de base			
		abrasion	1 à 4*		
_		coupure - gants standard	1 à 5*		
EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*		
	mécanique	perforation	1 à 4*		
(test ISO13997)		coupure - gants haute coupure	AàF*		
		chocs	P(succès) X (échec)		
* 00000 0	duo álová - m	ailloure protection			

# Gants d'intervention GP-INTER

#### Normes : EN 21420 EN 388 (3x32C)

- modèle agréé par le ministère de l'intérieur
- bonne réistance 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		
		abrasion	1 à 4*	
		coupure - gants standard	1 à 5*	
EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*	
□IN 200	mécanique	perforation	1 à 4*	
"	110040003	coupure - gants haute coupure	AàF*	
(test ISO13997)		coupure - gants haute coupure 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 naire	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			
		1 à 4*			
		coupure - gants standard	1 à 5*		
Ī	EN 388 Résistance	déchirure	1 à 4*		
	mecanique	perforation	1 à 4*		
	(t11001007)	coupure - gants haute coupure	AàF*		
	(test 15013997)	coupure - gants haute coupure chocs	P(succès) X (échec)		
	* appropriate álouá = maillaura 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

	10114101101,p01,j41.0414110				
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 naire	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 €

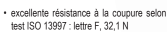


# Gants de travail pompier BLACKSTICK30

#### EPI Cat. II

Normes:

EN 21420 EN 388 (4x44F)



- 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 of	de base		
		abrasion	1 à 4*	
	1 à 5*			
EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*	
	mécanique		1 à 4*	
"		coupure - gants haute coupure chocs	AàF*	
(te	st ISO13997)	chocs	P(succès) X (échec)	
* score plus élevé = meilleure protection				

# Gants pompier de secours et désincarcération, tactile RESCUEFITELUO

#### EPI Cat. II

Normes : EN 21420 EN 388 (4x42FP)

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€

- 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



# 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 (4x44FP)

- · 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 €

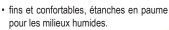


	NORMES					
	EN 21420 Exigences	de base				
		1 à 4*				
		1 à 5*				
Ī	EN 388 Résistance	déchirure	1 à 4*			
	mecanique	perforation	1 à 4*			
	// LIOO 400071	coupure - gants haute coupure chocs	AàF*			
	(test 15013997)	chocs	P(succès) X (échec)			
	* coore plue álová – meilleure protection					

### Gants de jardinage BOHO

### EPI Cat. II

Normes : EN 21420 EN 388 (1121x)



- · 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		
			abrasion	1 à 4*	
	coupure - gants standard		1 à 5*		
Ī	EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*	
		mécanique	perforation	1 à 4*	
	(test ISO13997)		coupure - gants haute coupure	AàF*	
			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



référence		Prix HT
GA5206	la paire	20,60 €
GA5207	la paire	20,60 €
GA5208	la paire	20,60 €
	GA5206 GA5207	GA5206 la paire GA5207 la paire

# 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
- propre en toute circonstance grace 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)



• 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					
		abrasion	1 à 4*			
		1 à 5*				
Ī	EN 388 Résistance	déchirure	1 à 4*			
	mécanique	perforation	1 à 4*			
	// LIOO 400071	coupure - gants haute coupure chocs	AàF*			
	(test 18013997)	chocs	P(succès) X (échec)			
	*					

### 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

	Restain	11	
ex	) SUN		
le	7		

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)



- · cuir hydrofuge
- · ne durcit pas après séchage
- composition : Fleur de bovin, F 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				
		abrasion	1 à 4*			
_		coupure - gants standard	1 à 5*			
EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*			
	mécanique		1 à 4*			
"	110040003	coupure - gants haute coupure chocs	A à F*			
(te	P(succès) X (échec)					
	* score plus élevé = meilleure protection					

# Gants de protection épines et ronces RONCIER

### Gants de jardinage looké ROOTS

#### EPI Cat. II

#### Normes: FN 21420 EN 388 (4143x)

- protection des grosses épines par le cuir épais
- · travaux de jardinage, débroussaillasse 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
- · 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 €



#### 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
- 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 naire	7 65 €



# Gants de jardinage taille des rosiers et petits épineux **ROSERAIE**

#### EPI Cat. II

Normes: FN 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
- 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: FN 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

para-aramido						
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 Exig	ences o	de base			
	1 à 4*				
	1 à 5*				
EN 388 Rési	stance	déchirure	1 à 4*		
méca	anique	perforation	1 à 4*		
(test ISO13997)		coupure - gants haute coupure	AàF*		
(test ISO	13997)		P(succès) X (échec)		
* 1 /1	,	91 ( )			

# 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



# 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
8	GA6406	la paire	24,30 €
9	GA6407	la paire	24,30 €
10	GA6408	la paire	24,30 €

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		
		abrasion	1 à 4*	
	1 à 5*			
EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*	
	mécanique		1 à 4*	
"		coupure - gants haute coupure chocs	AàF*	
(te	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			
		abrasion	1 à 4*		
-		coupure - gants standard	1 à 5*		
EN 200	Résistance	déchirure	1 à 4*		
EN 388 mécanique	mécanique	perforation	1 à 4*		
		coupure - gants haute coupure	AàF*		
		chocs	P(succès) X (échec)		
CE1935/2004	Contact alin	nentaire			
EN 16350	Gants électr	ostatiques			
EN 13594	Gants pour				
ISO10819:2016	Résistance	aux vibrations			
* score plus élev	/é = meilleure	protection			

### Gants de manutention tactiles

# 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	1	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

#### Normes : EN 21420

EPI Cat. II

EN 388 (4142B) ISO 10819:2016

- utilisation pour le maniement 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 of	le base			
		abrasion	1 à 4*		
		coupure - gants standard	1 à 5*		
EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*		
EIA 200	mécanique	perforation	1 à 4*		
	٠,	coupure - gants haute coupure	A à F*		
	(test ISO13997)	perforation coupure - gants haute coupure chocs	P(succès) X (échec)		
		Inflammabilite	1 à 4*		
Résistance		chaleur de contact	1 à 4*		
EN 407	à la chaleur	chaleur par convection	1 à 4*		
EN 401		i chaleur radiante	1 à 4*		
	et au feu	petites projections de métal en fusion	1 à 4*		
		projections de métal en fusion	1 à 4*		
* score	olus élevé = me	illeure protection			

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

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

**ROSTAING**°

#### EPI Cat. III

### 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€



#### EPI Cat. III

# 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 €



# EPI Cat. III

#### Normes:

EN 21420

EN 388 (2x4xx) EN 407 (41324x)



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

- 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	référence	Prix HT
		longueur	30 cm	longu	eur 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 of	le base				
	abrasion		1 à 4*			
		coupure - gants standard	1 à 5*			
EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*			
EIN 300	mécanique	perforation	1 à 4*			
٠ ح		coupure - gants haute coupure	A à F*			
(test ISO13997) chocs		chocs	P(succès) X (échec)			
		inflammabilité	1 à 4*			
	Résistance	chaleur de contact	1 à 4*			
EN 407	à la chaleur	chaleur par convection	1 à 4*			
EN 407		ichaleur radiante	1 à 4*			
	et au feu	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°
- · arip 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

#### LF1 Gat. 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, e 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€



### 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 d	le base				
	-	abrasion	1 à 4*			
		coupure - gants standard	1 à 5*			
EN 388			1 à 4*			
LI4 300		perforation	1 à 4*			
		coupure - gants haute coupure	A à F*			
(t	test ISO13997)	chocs	P(succès) X (échec)			
		inflammabilité	1 à 4*			
	Résistance	chaleur de contact	1 à 4*			
EN 407	à la chalaur	chaleur de contact chaleur par convection chaleur radiante	1 à 4*			
EN 401	a la Cilaleui		1 à 4*			
	et au feu	petites projections de métal en fusion	1 à 4*			
		projections de métal en fusion	1 à 4*			
* ccoro n	* 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 EPI Cat. II DURANIT-PLUS

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)



- 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 of	le base			
		abrasion	1 à 4*		
		coupure - gants standard	1 à 5*		
EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*		
EM 200	mécanique	perforation	1 à 4*		
٠ ح		coupure - gants haute coupure	AàF*		
(test ISO13997) chocs		P(succès) X (échec)			
		inflammabilité	1 à 4*		
	Résistance	chaleur de contact	1 à 4*		
EN 407	à la chaleur	chaleur par convection	1 à 4*		
EN 401		chaleur radiante	1 à 4*		
	et au feu	petites projections de métal en fusion	1 à 4*		
		projections de métal en fusion	1 à 4*		
*	محمد _ کیرملک میرا	illaura protaction			

# 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<sup>®</sup> (fibre de composite enduite de silicone), doublure tri-composant, pouce renforcé par un jonc Verost<sup>®</sup>
- · longueur 40 cm dont manchette 15 cm

	référence		Prix HT
unique	GT6500	la paire	151,00€





	NORMES				
EN 21420	Exigences of	le base			
	<del>-</del>	abrasion	1 à 4*		
		coupure - gants standard	1 à 5*		
EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*		
LI4 300	mécanique	perforation	1 à 4*		
	<i>&gt;</i>	perforation coupure - gants haute coupure chocs	A à F*		
(i	test ISO13997)	chocs	P(succès) X (échec)		
		Inflammabilite	1 à 4*		
	Résistance	chaleur de contact	1 à 4*		
EN 407	à la chalaur	chaleur de contact chaleur par convection chaleur radiante	1 à 4*		
EN 401	a la Cilaleul		1 à 4*		
et au feu		petites projections de métal en fusion	1 à 4*		
		projections de métal en fusion	1 à 4*		
* score p	* 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 la 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 of	le base			
		abrasion	1 à 4*		
		coupure - gants standard	1 à 5*		
EN 388	Résistance		1 à 4*		
EM 200	mécanique	perforation	1 à 4*		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	coupure - gants haute coupure	AàF*		
	(test ISO13997)	chocs	P(succès) X (échec)		
		inflammabilité	1 à 4*		
	Résistance	chaleur de contact	1 à 4*		
EN 407	à la chaleur	chaleur par convection	1 à 4*		
LI4 401		chaleur radiante	1 à 4*		
	et au feu	petites projections de métal en fusion	1 à 4*		
	03 Gants pour	projections de métal en fusion	1 à 4*		
EN659:20					
* score plu	* score plus élevé = meilleure protection				

# Gants pompier attaque feux cuir TREXSMSOUALE-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

	H		
e très	DSTAINS		
es			
aprin,			
x HT	10		
,00€			

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 naire	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'embrasement 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'embrasement 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 d	le base		
		abrasion	1 à 4*	
		coupure - gants standard	1 à 5*	
EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*	
EN 300	mécanique	perforation	1 à 4*	
	بز	coupure - gants haute coupure	AàF*	
	(test ISO13997)	chocs	P(succès) X (échec)	
	Résistance	inflammabilité	1 à 4*	
		chaleur de contact	1 à 4*	
EN 407	à la chaleur	chaleur par convection	1 à 4*	
EN 407		chaleur radiante	1 à 4*	
	et au feu	petites projections de métal en fusion	1 à 4*	
		projections de métal en fusion	1 à 4*	
EN659:20	003 Gants pour	pompiers		
* score pl	* 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 d	e base				
		abrasion	1 à 4*			
		coupure - gants standard	1 à 5*			
EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*			
LN 300	mécanique	perforation	1 à 4*			
	<i>&gt;</i>	coupure - gants haute coupure	A à F*			
(te	st ISO13997)	chocs	P(succès) X (échec)			
		inflammabilité	1 à 4*			
	Résistance	chaleur de contact	1 à 4*			
EN 407	à la chaleur	chaleur par convection	1 à 4*			
LI4 401	et au feu	chaleur radiante	1 à 4*			
	et au ieu	petites projections de métal en fusion	1 à 4*			
		projections de métal en fusion	1 à 4*			
	N659:2003 Gants pour pompiers					
EN 12477		machines de fonderies				
* score plus	* 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

Gants de soudure

**SPLITWELD** 

#### 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, paraaramide,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

#### 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

# 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	reterence		Prix H I
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 d	e base	
		abrasion	1 à 4*
		coupure - gants standard	1 à 5*
EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*
EIN 300	mécanique	perforation	1 à 4*
		coupure - gants haute coupure	AàF*
		chocs	P(succès) X (échec)
	Résistance	froid par convection	1 à 4*
EN 511	Resistance	froid de contact	1 à 4*
	au froid	imperméabilité 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
		longue	ur 37 cm	•	eur 37 cm, iqués <b>1</b>	longu	ieur 50 cm	longu	eur 60 cm
_	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

taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	longue	ur 40 cm	longue	eur 55 cm	longue	ur 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€





NORMES				
EN 21420	Exigences d	e base		
		abrasion	1 à 4*	
•		coupure - gants standard	1 à 5*	
EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*	
mécaniqu		perforation	1 à 4*	
			coupure - gants haute coupure	AàF*
		chocs	P(succès) X (échec)	
		froid par convection	1 à 4*	
EN 511		froid de contact	1 à 4*	
au froid		imperméabilité à l'eau	0 ou 1*	
* score p	lus élevé = me	illeure 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)

• -196°C à +150°C

EN 511 (241)

- · 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
	longueu	ır 38 cm	longue	eur 45 cm	long	gueur 55 cm	long	ueur 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€





	NORMES			
EN 21420	Exigences d	e base		
		abrasion	1 à 4*	
		coupure - gants standard	1 à 5*	
EN 388	Résistance	déchirure	1 à 4*	
EN 300	mécanique	perforation	1 à 4*	
	•	coupure - gants haute coupure	AàF*	
		chocs	P(succès) X (échec)	
	Résistance	froid par convection	1 á 4*	
EN 511		froid de contact	1 à 4*	
	au froid	imperméabilité à l'eau	0 ou 1*	
* score n	lus élevé = me	illeure 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€



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 : nitrite 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
- 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 naire	15 90 €





			NORMES	
	EN 21420	Exigences d	le 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	A à F*
			chocs	P(succès) X (échec)
		Résistance	froid par convection	1 à 4*
	EN 511	an fueld	froid de contact	1 à 4*
			imperméabilité à l'eau	0 ou 1*
	CE1935/2004	Gants agréé	s contact alimentaire	

# 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 naire	83 00 €



# Normes:

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

CE 1935/2004

- tissu élastique multicouche imperméable noir (240 g/m<sup>2</sup>)
- · isolation intérieure en polaire multicomposants 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 **CRIOBC**

### 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
- protection alliée à la liberté de mouvement nécessaire à toutes les manipulations
- excellent grip sur les surfaces sèches
- · composition : coton, croûte 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 of	le base			
		abrasion	1 à 4*		
		coupure - gants standard	1 à 5*		
EN 388	Résistance		1 à 4*		
EM 200	mécanique	perforation	1 à 4*		
	•	coupure - gants haute coupure	A à F*		
		chocs	P(succès) X (échec)		
	Résistance	froid par convection	1 à 4*		
EN 511	au froid	froid de contact	1 à 4*		
		imperméabilité à l'eau	0 ou 1*		
	Résistance à la chaleur	inflammabilité	1 à 4*		
		chaleur de contact	1 à 4*		
EN 407		chaleur par convection	1 à 4*		
EN 407		chaleur radiante	1 à 4*		
	et au feu	petites projections de métal en fusion	1 à 4*		
		projections de métal en fusion	1 à 4*		
CE1935/2004		s contact alimentaire			
* score plus éle	* score plus élevé = meilleure protection				

# Gants tactiles fins et chauds CANADA

# **ROSTAING®**

#### 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	e	Prix HT	référenc	е	Prix HT
		SANS dragonne			<b>AVEC</b> 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

# **cryokit**<sup>®</sup>

#### 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

	référence	e	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

# **cryokit**<sup>®</sup>

#### EPI Cat. III

#### EFI Cat. II

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	<b>;</b>	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	EN 21420 Exigences de base				
	•	abrasion	1 à 4*		
		coupure - gants standard	1 à 5*		
EN 388	Résistance mécanique	déchirure	1 à 4*		
EN 300	Resistance mecanique	perforation	1 à 4*		
		coupure - gants haute coupure	AàF*		
		chocs	P(succès) X (échec)		
		pénétration > 30 min 6 substances chimiques EN374-2 pénétration > 30 min 3 substances chimiques	Type A		
	Déciatance aux produits	EN374-2 pénétration > 30 min 3 substances chimiques	Type B		
EN 374-1	Résistance aux produits	pénétration > 10 min 1 substance chimique	Type C		
	chimiques dangereux	EN16523 perméation			
		EN374-4 dégradation chimique			
EN 074 5	Résistance aux micro-	EN374-5 pénétration des micro-organismes			
EN 374-5	organismes	EN374-5 VIRUS pénétration des Virus			
* score plu	* score plus élevé = meilleure protection				

Gants de protection chimique

#### 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

# 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
	mode	èle court : 37	0 mm	mo	dèle long 600	) mm
10	B25070	la paire	52,20 €	B25071	la paire	105,00€

Gants haute protection chimique et mécanique

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

# 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

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 €



**ROSTAING**°

# 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

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			
	•	abrasion	1 à 4*	
-		coupure - gants standard	1 à 5*	
EN 388	Résistance mécanique	déchirure	1 à 4*	
LIV 300	resistance mecanique	perforation	1 à 4*	
		coupure - gants haute coupure	A à F*	
		chocs	P(succès) X (échec)	
		pénétration > 30 min 6 substances chimiques	Type A	
	Résistance aux produits	EN374-2 pénétration > 30 min 3 substances chimiques pénétration > 10 min 1 substance chimique	Type B	
EN 374-1	chimiques dangereux	pénétration > 10 min 1 substance chimique	Type C	
	cillinques dangereux	EN16523 perméation		
		EN374-4 dégradation chimique		
EN 374-5	Résistance aux micro-	EN374-5 pénétration des micro-organismes		
EN 3/4-3	organismes	EN374-5 VIRUS pénétration des Virus		
CE1935/2004	Gants agréés contact alim	entaire		
* score plus él	levé = meilleure protection			

# MERCATOR

#### EPI Cat. I

Normes : EN 21420 EN 374-2

# Gants de sécurité et entretien en latex, non poudrés

- 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-chaleur +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



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

### Gants latex étanches ENTRETIEN



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

	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



- · 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





- · 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



- · 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 H I
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

10

GT3610

la paire

- · 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 €	

### Gants de manutention en cuir SOFTPRO

#### EPI Cat. I

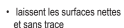
- · fins et confortables
- idéal pour la manutention sèche et fine.
- · composition : cuir



	taille	référence		Prix HT
Ī	8	GA8408	la paire	13,40 €
	9	GA8409	la paire	13,40 €
Ī	10	GA8410	la paire	13,40 €
_	11	GA8411	la paire	13.40 €

# Gants travail de précision anti-trace SPEEDNET

12,80 €

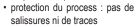


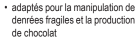
- ne peluchent pas
- amélioration des performances après lavage
- · composition : Microfibre

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







· 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 poiquet
- 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

# 

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



