

Gants de chantier pour le froid
COLDPRO

EPI Cat. II

Normes :

EN420
EN388 (2142x)
EN511 (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	
9	GA4109 la paire	
10	GA4110 la paire	
11	GA4111 la paire	

Gants de protection chimique
SNITRILE

EPI Cat. II

Normes :

EN420
EN388 (4101x)
EN ISO 374-5:2016
EN ISO 374-1:2016 (AJKLMNOPT)



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

taille	référence	Prix HT
7	GA4207 la paire	
8	GA4208 la paire	
9	GA4209 la paire	
10	GA4210 la paire	

Gants de travail imperméables
LIQUIDO

EPI Cat. II

Normes :

EN420
EN388 (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	
8	GA4308 la paire	
9	GA4309 la paire	
10	GA4310 la paire	

Gants anti-coupure renforcés
BLACKTOP

EPI Cat. II

Normes :

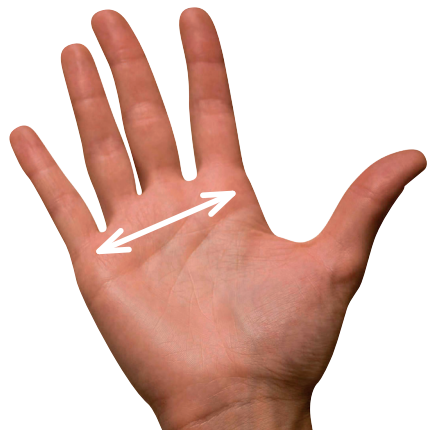
EN420
EN388 (4x42F)



- résistante maximale à la coupure (32,1N)
- 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	
8	GA8108 la paire	
9	GA8109 la paire	
10	GA8110 la paire	
11	GA8111 la paire	

Guide d'achat des gants



TAILLE DES GANTS

tour de main	taille
17,5 cm	6 ½
19,0 cm	7
20,0 cm	7 ½
21,5 cm	8
23,0 cm	8 ½
24,0 cm	9
25,5 cm	9 ½
27,0 cm	10
27,5 cm	10 ½
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

NORMES

norme	pictogramme	critères	domaine de réglementation	indice de performance
EN 420	EN 420	critères généraux	identification et marquage, innocuité, dextérité, respect tailles, composition emballage, stockage, entretien et notice	-
EN 455	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	EN 388 XXXX	résistance mécanique	abrasion coupure déchirure perforation	1 à 4 1 à 5 1 à 4 1 à 4
EN 407	EN 407 XXXXXX	résistance à la chaleur et au feu	inflammabilité chaleur de contact chaleur par convection chaleur radiante petites projections de métal en fusion projections de métal en fusion	1 à 4 1 à 4 1 à 4 1 à 4 1 à 4 1 à 4
EN 511	EN 511 XXX	résistance au froid	froid par convection froid de contact	0 à 4 0 à 4
EN 374 EN 16523		résistance aux produits chimiques dangereux et aux micro-organismes nocifs	EN 374-1/EN 16523 : temps de perméation > 30 min pour 6 substances chimiques parmi celles testées temps de perméation > 30 min pour 3 substances chimiques parmi celles testées temps de perméation > 10 min pour 1 substance chimique parmi celles testées EN 374-4 : dégradation chimique EN 374-5 : pénétration des micro-organismes EN 374-5 VIRUS : pénétration des Virus	Type A Type B Type C
CE 1935/2004	CE1935/2004	aptitude au contact alimentaire	-	-

Norme EN 374-1 / EN16523 : 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	Méthane dichlorique	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