

Gants anti-feu manchette rouge
ATTACK6PEOM-BSCT

EPI Cat. III

Normes :
EN659:2003 (A1 2008)
EN388 (3433F)
EN407 (4343xx)

- 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	
7	GT6607 la paire	
8	GT6608 la paire	
9	GT6609 la paire	
10	GT6610 la paire	
11	GT6611 la paire	
12	GT6612 la paire	
13	GT6613 la paire	

Gants pompier anti-feu en textile
ATTACK6PEOM-BSC

EPI Cat. III

Normes :
EN659:2003 (A1 2008)
EN388 (3433F)
EN407 (4343xx)

- 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 thermasil ultra stable thermique
- composition : mixte textile, fleur de caprin, para-aramide, tissu AIRSYS-TEM



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

Gants pompier attaque feux cuir
TREXSMSQUALE-BLSC

EPI Cat. III

Normes :
EN659:2003 (A1 2008)
EN388 (3433F)
EN407 (4343xx)

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



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

Gants pompier anti feu et déblai
BLACKSTAR-B

EPI Cat. III

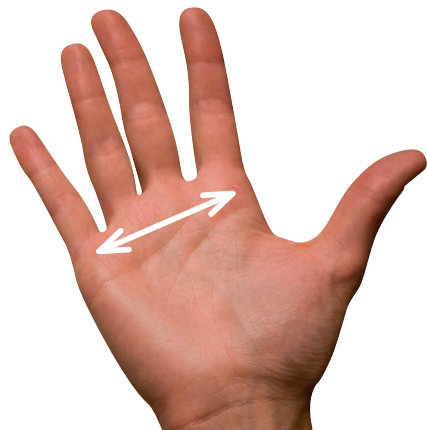
Normes :
EN659:2003 (A1 2008)
EN388 (3433F)
EN407 (4343xx)

- 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	
7	GT6907 la paire	
8	GT6908 la paire	
9	GT6909 la paire	
10	GT6910 la paire	
11	GT6911 la paire	
12	GT6912 la paire	
13	GT6913 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



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 impermeabilité à l'eau	0 à 4 0 à 4 0 ou 1
EN 374 EN 16523	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



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