

Gants BLACKTACTIL manipulation de pièces très coupantes

EPI Cat. II

- ▶ activité intensive



- ISO 13997 : 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	
7	GT9007 la paire	
8	GT9008 la paire	
9	GT9009 la paire	
10	GT9010 la paire	
11	GT9011 la paire	
12	GT9012 la paire	



Gants WHITETACTIL manipulation de pièces très coupantes

EPI Cat. II

- ▶ activité intensive



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

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



Gants FULLSENS manipulation de pièces fines très coupantes

EPI Cat. II

- ▶ compatibles écrans tactiles



- ISO 13997 : 13,9 N
- très résistant
- protection maximale anti-coupure (niveau F)
- gants très fins, tactiles sur les doigts et la paume, pour un effet "seconde peau"

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



Gants BLACKTACTIL/0 manipulation de pièces fines et coupantes

EPI Cat. II

- ▶ opérations de contrôle de surface



- ISO 13997 : 28,2 N
- longueur 26 cm
- tricot en fil ZIRNIUM™
- résistance optimale à la coupure

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



Gants WHITETACTIL/0 manipulation de pièces fines et coupantes

EPI Cat. II

- ▶ opérations de contrôle de surface



- ISO 13997 : 28,2 N
- longueur 26 cm
- tricot en fil ZIRNIUM™
- résistance optimale à la coupure
- grande dextérité

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



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

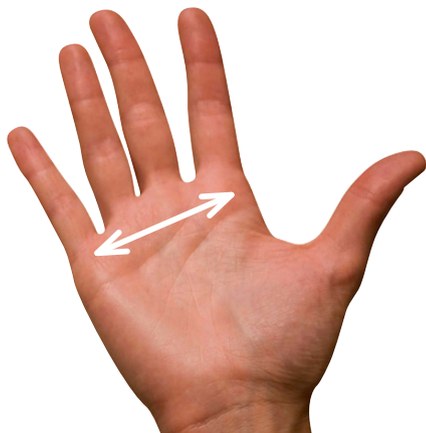
EPI Cat. II



- 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	
28 cm	47 cm	H132011 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