

Gants tactiles pour adolescent MAXTEEN

EPI Cat. II

Normes :
EN388 (4121x)

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



| taille | référence | Prix HT |
|--------|-----------|----------|
| TU | GA6600 | la paire |

Gants de bricolage tactiles MAXSTRONG.F

EPI Cat. II

Normes :
EN388 (4241x)

- gain de temps: compatibles avec des écrans tactiles
- leash pour ne pas perdre son gant
- look sportif et punchy
- composition : nitrile, polyéthylène haute ténacité



| taille | référence | Prix HT |
|--------|-----------|----------|
| 6 | GA6806 | la paire |
| 7 | GA6807 | la paire |
| 8 | GA6808 | la paire |

Gants tactiles pour adolescent MAXTEEN

EPI Cat. II

Normes :
EN388 (4121x)

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



| taille | référence | Prix HT |
|--------|-----------|----------|
| TU | GA6700 | la paire |

Gants de bricolage tactiles MAXSTRONG.H

EPI Cat. II

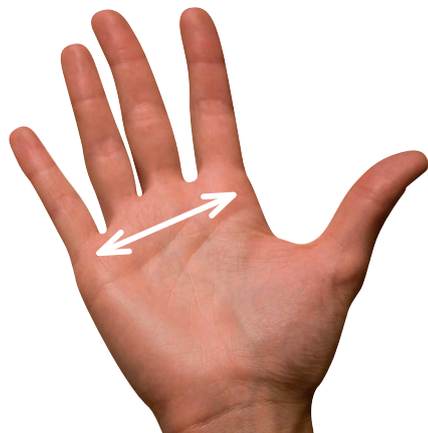
Normes :
EN388 (4241x)

- gain de temps: compatibles avec des écrans tactiles
- leash pour ne pas perdre son gant
- look sportif et punchy
- composition : nitrile, polyéthylène haute ténacité



| taille | référence | Prix HT |
|--------|-----------|----------|
| 8 | GA6808 | la paire |
| 9 | GA6809 | la paire |
| 10 | GA6810 | 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