



TAILLES ET REFERENCES

| Taille | Réf. | Code barres |
|--------|------|---------------|
| 6 | 4556 | 3435241045560 |
| 7 | 4557 | 3435211045577 |
| 8 | 4558 | 3435241045584 |
| 9 | 4559 | 3435241045591 |
| 10 | 4560 | 3435241045607 |

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- **Gant thermique**
- **Thermolite 95 % / Lycra 5 %**
- Jauge 13
- Dessins carrés plats en **PVC bleu**

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Léger et confortable
- Protège contre les changements thermiques
- Antidérapant grâce au dessin PVC
- Bonne résistance à la déchirure

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Activité de transport et de magasinier
- Protection de la chaleur
- Protection du froid
- Contact alimentaire avec des aliments secs uniquement

CONDITIONNEMENT

- Emballés par **12 paires**
- Carton de **144 paires**

NORMALISATION

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type n° GB10/81982

Délivrée par **SGS (organisme n° 0120)**

EN 407:2004

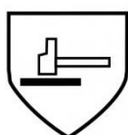


X1XXXX

- Résistance à **l'inflammabilité** = X/4
- Résistance à **la chaleur de contact** = 1/4
- Résistance à **la chaleur convective** = X/4
- Résistance à **la chaleur radiante** = X/4
- Résistance à de **petites projections de métal en fusion** = X/4
- Résistance à **d'importantes projections de métal en fusion** = X/4



**EN 420:2003
 ET EN 388:2003**



1141

- **Abrasion** = 1/4
- **Coupure** par tranchage = 1/5
- **Déchirure** = 4/4
- **Perforation** = 1/4

EN 511:2006



010

- **Résistance au froid convectif** = 0/4
- **Résistance au froid de contact** = 1/4
- **Perméabilité** à l'eau = 0/2