



## Paire de gants anti-chaueur TempDex 710, Taille des gants: 9



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 094630 9      |
| GTIN             | 3245427101290 |
| Classe d'article | 06D           |

### Description

#### Exécution:

**TempDex 710.** Gants anti-chaueur procurant une **excellente dextérité** grâce au revêtement spécial en nitrile des picots. **Préhension optimale, même dans les environnements graisseux**, extrêmement résistants à l'abrasion et durables. **Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100 °C** (max. 15 secondes).

#### Norme:

EN 388; EN 407; EN ISO 21420

#### Remarque(s):

La quantité de commande minimum correspond à une unité d'emballage (VPE) ou à un multiple de celle-ci.

### Description technique

|  |           |
|--|-----------|
| Respirabilité  | Bon       |
| EN 407 B: Chaleur de contact (température de contact au temps limite > 15 s) | 100 °C    |
| Protection contre la chaleur   | Excellent |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Préhension à l'huile                    | Excellent                       |
| EN 388 Résistance à l'abrasion          | 4                               |
| Matériau revêtement                     | Nitrile                         |
| Sans DMF                                | oui                             |
| Protection contre le froid              | Non disponible                  |
| Préhension à l'humidité                 | Excellent                       |
| Ajustement                              | Excellent                       |
| EN 388 Résistance à la déchirure        | 1                               |
| Sensibilité                             | Excellent                       |
| Taille des gants                        | 9                               |
| Sans silicone                           | oui                             |
| EN 388 Résistance à la coupure par lame | 1                               |
| EN 388 Résistance à la perforation      | 1                               |
| Catégorie de protection                 | Catégorie III                   |
| Type de gants                           | Gants anti-chaueur              |
| Propriété des gants                     | Sans DMF                        |
| Propriété des gants                     | Sans silicone                   |
| Propriété des gants                     | Résistance à la flamme niveau X |
| Propriété des gants                     | sans latex                      |
| EN 388                                  | 4111X                           |
| EN 407                                  | X1XXXX                          |
| Chaleur de contact jusqu'à              | 100 °C                          |
| Matériau support                        | Textile                         |
| Revêtement                              | Nitril                          |
| Variante de revêtement                  | Paume                           |
| Couleur                                 | jaune / noir                    |
| Utilisation                             | réutilisable                    |
| Longueur                                | 240 - 280 mm                    |
| Contenu                                 | 50                              |

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Applications                         | Précision          |
| Protection contre la chaleur jusqu'à | 100 °C             |
| Norme                                | EN 407             |
| Poids                                | 36,7 g             |
| Type de produit                      | Gants anti-chaleur |