

## KYOSAFE 620N P702K2Z

Gant de protection contre les coupures TDM B

### Bénéfices

- Bonne résistance à la coupure
- Effet anti-odeur et réduction de la transpiration
- Confort exceptionnel
- Excellente résistance à l'abrasion
- Très bon grip en milieu huileux
- Fibre graphène :
  - Antibactérienne
  - Dissipe la chaleur et réduit la transpiration
  - Résiste à la chaleur de contact
  - Anti-UV
  - Extrêmement souple et résistante

### Domaines d'utilisation

- Manipulations de pièces tranchantes grasses ou huileuses
- Montage de tôles fines
- Automobile
- Industries du verre et du métal

### Conditionnement

- Unité de vente : la paire
- Lot de 5 paires
- Carton de 50 paires

| Taille  | Code       | Taille    | Code       |
|---------|------------|-----------|------------|
| T6 - XS | 62 208 643 | T9 - L    | 62 208 686 |
| T7 - S  | 62 208 651 | T10 - XL  | 62 208 694 |
| T8 - M  | 62 208 678 | T11 - XXL | 62 208 732 |



### Descriptif

- Gant tricoté en fibre KYORÈNE®, jauge 15
- Fibre KYORÈNE® élaborée à partir de graphène, un matériau aux multiples propriétés étonnantes
- Bonne résistance à la coupure
- Excellente résistance à l'abrasion
- Résiste à la chaleur de contact et aux UV
- Enduction nitrile mousse très souple sur paume et doigts
- Renfort nitrile entre pouce et index pour une meilleure durabilité
- Poignet élastique

Gant de protection de catégorie II contre les risques mécaniques uniquement

### Composition

- Matière : Tricot KYORÈNE® spandex, jauge 15
- Enduction : nitrile mousse noir
- Longueur : 22 à 27 cm selon les tailles



### Normes



|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Résistance à l'abrasion       | 4/4 |
| Résistance à la coupure       | X/5 |
| Résistance à la déchirure     | 4/4 |
| Résistance à la perforation   | 2/4 |
| Résistance à la coupure (TDM) | B   |



|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Propagation de flamme limitée        | X/4 |
| Chaleur de contact                   | 1/4 |
| Chaleur convective                   | X/4 |
| Chaleur radiante                     | X/4 |
| Petites projections de métal liquide | X/4 |
| Grosses projections de métal fondu   | X/4 |

"X" signifie que le test n'a pas été effectué