

KYOSAFE XP 807N P708W14

Gant de protection contre les coupures TDM D

Bénéfices

- Très bonne résistance à la coupure : TDM D
- Étanche aux huiles et aux graisses grâce à la double enduction en nitrile
- CUT XP Jauge 18 : confort unique grâce à un tricotage extrêmement fin
- Gant sans fibres de verre ni acier inoxydable
- Résiste à la chaleur de contact
- Gant Tactile
- Fibre graphène :
 - Antibactérienne
 - Dissipe la chaleur, réduit la transpiration et les odeurs
 - Anti-UV

Domaines d'utilisation

- Manipulation de pièces coupantes, grasses ou huileuses
- Poste d'assemblage
- Collecte des déchets
- Industrie automobile
- Industrie du verre et du métal
- Industrie métallurgique

Conditionnement

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

| Taille | Code |
|---------|------------|
| T6 - XS | 68 041 627 |
| T7 - S | 68 041 635 |
| T8 - M | 68 041 643 |

| Taille | Code |
|-----------|------------|
| T9 - L | 68 041 651 |
| T10 - XL | 68 041 678 |
| T11 - XXL | 68 041 686 |



KYORENE®
THE GRAPHENE FIBER



ÉCRANS TACTILES

Descriptif

- Gant en fibre KYORÈNE® élaborée à partir de graphène, un matériau aux multiples propriétés étonnantes, sans fibres de verre ni acier inoxydable
- Tricotage jauge 18 CUT XP : une expérience de confort unique
- Bon grip en milieu huileux et gras
- Double enduction en nitrile : nitrile lisse bleu 3/4 et enduction nitrile noire finition sablée sur paume et face des doigts
- Résiste à la chaleur de contact
- Très bonne protection anticoupure

Gant de protection de catégorie II contre les risques mécaniques uniquement

Composition

- Matière : Tricot KYORÈNE® spandex, jauge 18
- Enduction : Nitrile bleu lisse + nitrile noir finition sablée
- Longueur : 22 à 27 cm selon les tailles



STANDARD
100
CQ 1331/1
IFTH

Normes



4442D

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



X1XXXX

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 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

