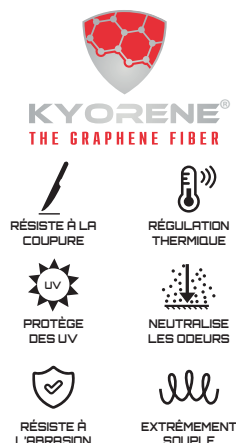


KYOSAFE 720 N P702K2Y

Gant de protection contre les coupures TDM C adapté aux milieux gras et humide



Bénéfices

- Très bonne résistance à la coupure : TDM C
- Confort exceptionnel
- Excellente résistance à l'abrasion
- Très bon grip en milieu huileux
- Effet anti-odeur et réduction de la transpiration

Domaines d'utilisation

- Manipulations de pièces tranchantes grasses ou huileuses
- Collecte des déchets
- 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	62 208 740	T9 - L	62 208 775
T7 - S	62 208 759	T10 - XL	62 208 783
T8 - M	62 208 767	T11 - XXL	62 208 791



Descriptif

- Gant tricoté en fibre KYORÈNE®, jauge 13
- 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 (jusqu'à 100°C)
- 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 13
- 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	3/4
Résistance à la coupure (TDM)	C



Comportement au feu	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 liquide	X/4
Résistance aux grosses projections de métal fondu	X/4

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