

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

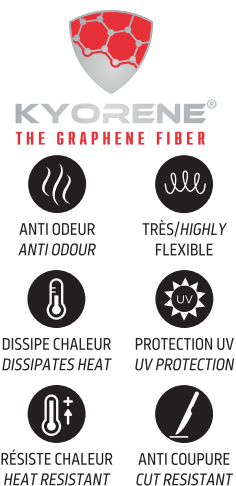
Domaines d'utilisation

- Manipulations de pièces tranchantes grasses ou huileuses
- Collecte des déchets
- Automobile
- Industries du verre et du métal

Conditionnement

- Emballage unitaire : la paire
- Suremballage : 5 paires
- Carton de 50 paires

Taille	Code	Taille	Code
T6	62 208 740	T9	62 208 775
T7	62 208 759	T10	62 208 783
T8	62 208 767	T11	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

EN 388



4X42C

EN 407



X1XXXX

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)	C

Comportement au feu	X/4
Résistance à la chaleur de contact 1/4	1/4
Résistance à la chaleur convective X/4	X/4
Résistance à la chaleur radiante X/4	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

