

KYOSAFE XP 821 N P702LZW

Gant de protection contre les coupures TDM D

Bénéfices

- Très bonne résistance à la coupure : TDM D
- CUT XP Jauge 18 : confort unique grâce à un tricotage extrêmement fin
- Résiste à la chaleur de contact
- Gant sans fibres de verre ni acier inoxydable
- Gant Tactile

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	Taille	Code
T6 - XS	67 447 514	T9 - L	67 447 549
T7 - S	67 447 522	T10 - XL	67 447 557
T8 - M	67 447 530	T11 - XXL	67 447 565



KYORENE®
THE GRAPHENE FIBER



ÉCRANS TACTILES



PROTECTION
THERMIQUE

Descriptif

- Gant tricoté en fibre KYORÈNE® élaborée à partir de graphène, un matériau aux multiples propriétés étonnantes
- Tricotage jauge 18 CUT XP : une expérience de confort unique
- Bon grip en milieu huileux et gras
- Enduction nitrile mousse, finition sablée sur paume et doigts
- Renfort nitrile entre pouce et index pour une meilleure durabilité

Gant de protection de catégorie II contre les risques mécaniques uniquement

Composition

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



STANDARD
100
CQ 1331/1
IFTH

Normes



4342D

Résistance à l'abrasion	4/4
Résistance à la coupure	3/5
Résistance à la déchirure	4/4
Résistance à la perforation	2/4
Résistance à la coupure (TDM)	D



X1XXXX

Comportement à la flamme	X/4
Chaleur de contact	1/4
Chaleur convective	X/4
Chaleur rayonnante	X/4
Petites gouttes de métal en fusion	X/4
Grandes quantités de métal en fusion	X/4

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

