

## HANDGRIP KEV

P702LG6

Gant résistant à la coupure et manipulation de pièces chaudes

### Bénéfices

- Très bonne résistance à la coupure : TDM C
- Manipulation de pièces chaudes (jusqu'à 250°C)
- Grip exceptionnel grâce à la technologie Powerfinish®, idéal pour manipulations lourdes et coupantes en milieu sec ou humide

### Domaines d'utilisation

- Manutention de pièces ou tôles coupantes
- Moulage et pose de garnitures plastiques
- Manutention du verre
- Opérations de montage et d'assemblage (automobile, aéronautique,...)

### Conditionnement

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

Taille	Code
T6 - XS	66 366 944
T7 - S	65 828 677
T8 - M	65 828 685

Taille	Code
T9 - L	65 828 693
T10 - XL	65 828 707
T11 - XXL	65 828 715



### Descriptif

- Gant tricot jaune Kevlar® jauge 10
- Enduction latex grise sur paume et face des doigts, technologie Powerfinish®
- Pouce entièrement enduit pour plus de protection
- Forme anatomique
- Poignet élastique
- Excellent grip en milieu sec ou humide
- Bonne résistance à la coupure et à la perforation

Gant de protection de catégorie II contre les risques mécaniques et thermiques

### Composition

- Matière : Tricot jaune Kevlar®
- Enduction : Latex gris technologie Powerfinish®
- Longueur : 22.5 à 28.5 cm selon les tailles

### Normes

EN ISO 21420

EN 388



3X44C

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

EN 407



X2XXXX

Comportement au feu	X/4
Résistance à la chaleur de contact	2/4
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 à de petites projections de métal fondu	X/4

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