

HANDGRIP KEV

P702LG6

Gants de protection contre les coupures



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

- Sachet individuel d'une paire.
- Polybag 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 5 doigts 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®, jauge 10.
- Enduction : Latex gris technologie Powerfinish®.
- Longueur : 23 à 27 cm selon les tailles.

Normes



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



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