

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Gant HYFLEX® 48101**

Codes Bobet :

15177 : T.7 noir

15102 : T.8 noir

12997 : T.9 noir

12998 : T.10 noir

12999 : T.11 noir

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

- Matériau du gant : Enduction paume en polyurethane, Doublure en Nylon, Caoutchouc naturel dans l'élastique
- Longueur : 220-270 mm
- Allergènes Possibles : Protéines de caoutchouc naturel (Seul un nombre réduit d'utilisateurs peut être sensible à un ou plusieurs de ces composants et peut avoir des réactions irritantes et/ou allergiques.)
- Protection et longévité : L'enduction en polyuréthane protège efficacement la main de l'opérateur dans le cadre d'applications légères. Grâce à sa résistance à l'abrasion de niveau EN 4, le gant HYFLEX® à paume enduite est très durable.
- Qualité optimale de confort et de sensibilité : le support en nylon élastique s'ajuste parfaitement à la main tout en lui laissant une grande liberté de mouvement. L'opérateur peut donc manipuler avec aisance les pièces les plus petites. L'enduction en polyuréthane assure quant à elle une bonne préhension en milieu sec.
- Sans couture et très ergonomique, constitue une excellente alternative aux gants légers en cuir.
- Support et enduction de couleur noire: parfaitement adapté aux environnements relativement salissants.

UTILISATIONS :

Dans toute industrie, assemblage de petites pièces telles que : petits roulements à billes, joints et petits ressorts...

CONSEILS DE STOCKAGE / UTILISATION :

- Entrez les gants à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais et sec et gardez-les à l'abri de toute exposition à l'ozone ou de toute source d'allumage.
- Ne pas utiliser contre des flammes ou des températures de $< -25^{\circ}\text{C}$ ou de $> 100^{\circ}\text{C}$. Ne pas utiliser contre les produits chimiques, le gant n'étant pas étanches. Ne pas utiliser pour des applications mécaniques lourdes.

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (catégorie II)

Conforme aux normes européennes :

- Exigences générales : En ISO 21420 : 2020
- Risques mécaniques : EN 388:2016 + A1:2018 - 4131A



En ISO 21420 :
2020 Cat.II



EN388:2016 + A1:
2018 - 4131A