

PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Pour tous artisans, plombiers, maintenance.

Gants BANNEC GRIP



DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Gant tricoté en nylon sans coutures. Enduction en mousse de nitrile. Picots en PVC sur la paume et bout des doigts qui assure un bon grip.

Pour manipulation grasses et humides.

Jauge 15.

Coloris : Gris / noir.

Exemples métiers : BTP. Plomberie. Artisan. Industrie.

ASPECTS NORMATIFS :

• **Conforme à la norme EN 388.**

La norme EN 388 s'applique à tous les types de gants de protection en ce qui concerne les agressions physiques et mécaniques par abrasion, coupure par tranchage, perforation et déchirure. Cette norme ne s'applique pas aux gants anti-vibrations.

- Attribut 1 : **Résistance à l'abrasion** (de 0 à 4)

Déterminée par le nombre de cycles nécessaires pour user jusqu'à la perforation l'échantillon du produit.

- Attribut 2 : **Résistance à la coupure par tranchage** (de 0 à 5)

Déterminée par le nombre de cycles nécessaires pour couper l'échantillon à une vitesse constante.

- Attribut 3 : **Résistance à la déchirure** (de 0 à 4)

C'est la force minimale nécessaire pour déchirer l'échantillon.

- Attribut 4 : **Résistance à la perforation** (de 0 à 4)

+ PRODUIT

Picots sur paume qui assure une excellente dextérité.



Fort de notre expertise depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité/prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent au travers de notre « charte fournisseur » sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et la lutte contre la corruption.

En savoir plus, www.legallais.com

C'est la force nécessaire pour percer l'échantillon avec un poinçon normalisé.

• **Conforme à la norme EN 407.**

Les gants de protection normés EN 407 sont utilisés **contre les risques thermiques, à savoir, la chaleur et/ou le feu**. Elle concerne les risques thermiques se présentant sous la forme de feu, de chaleur de contact, de projections de métaux en fusion, de chaleur convective et de chaleur radiante. En revanche, **elle ne concerne pas les gants de protection utilisés face à des risques thermiques spécifiques comme la lutte contre l'incendie ou les travaux de soudage**. Elle est complémentaire de la norme EN 420 et de la norme EN 374.

ASPECTS NORMATIFS :

Abrasion / durabilité	MAX 4/4
Coupure	1/5
Déchirure / éraflure	3/4
Perforation	1/4
Coupure (N)	A

Unité de vente : 1 paire.

Code	Taille	Longueur mm	Epaisseur mm	Désignation
536 544	7	230	0,8	Gants BANNEC GRIP
536 551	8	235		
536 558	9	240		
536 565	10	250		
536 572	11	260		

