
Gants de protection profabutyl et profaviton

Profabutyl B05R

Confectionné en 100% butyl, ce gant protège notamment de l'ester et de l'acétone.

[Lire la suite...](#)

Profaviton BV06

Ce gant est composé d'une sous couche en Butyl et d'un revêtement en Viton de 0,2 mm. Il offre également de bonnes propriétés mécaniques.

Profabutyl B05R

Confectionné en 100% butyl, ce gant protège notamment de l'ester et de l'acétone.

Avantages

- Imperméabilité élevée à la vapeur d'eau, aux gaz et produits chimiques toxiques.
- Souple, avec une bonne préhension même à basse température.
- Résiste à des températures entre -20°C et +90°C.

Domaines d'application

- Industrie chimique

Accéder à votre espace professionnel pour télécharger la fiche produit

Caractéristique

Réf. B05

Tailles :
9, 10, 11

Cdt :
Unité

Longueur :
30 cm

Modèle :
Gant 5 doigts revers, revêtement sans coutures, bord roulotté Non tricoté

Enduction :
Bromobutyl

Coloris :
Vert

Résistance :
Bonne résistance à l'ester, les acides et les solutions alcalines.

BIK

EN 374

2110

EN 388

Haut de page

Profaviton BV06

Ce gant est composé d’une sous couche en Butyl et d’un revêtement en Viton de 0,2 mm. Il offre également de bonnes propriétés mécaniques.

Avantages

- Imperméabilité exceptionnelle à la vapeur d'eau
- Résiste à de nombreux produits chimiques et solvants
- Résiste aux hydrocarbures aliphatiques et aromatiques,aux hydrocarbures halogénés,aux acides organiques et anorganiques.
- Résiste à des températures comprises entre -20°C et +90°C.

Domaines d'application

- Industrie chimique
- Le Viton ne résiste pas à l'ester ni à l'acétone

Accéder à votre espace professionnel pour télécharger la fiche produit

Caractéristique

Réf. BV06

Tailles :
9, 10, 11

Cdt :
Unité

Longueur :
30 cm 35 cm

Type :
Gant 5 doigts revers, revêtement sans coutures, bord roulotté

Doublure :
Non tricoté

Revêtement :
Bromobutyl recouvert de Viton

Coloris :
Noir

DFL

EN 374

3111

EN 388