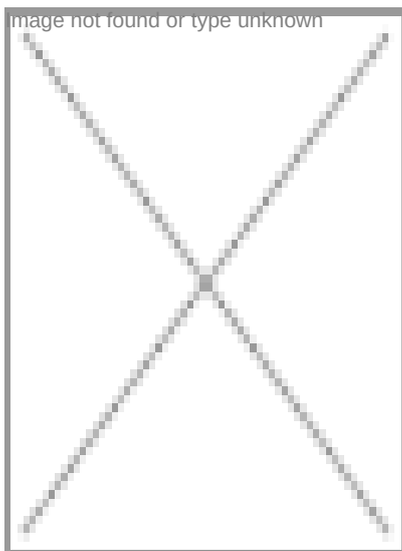


Juba

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Gants de protection](#)

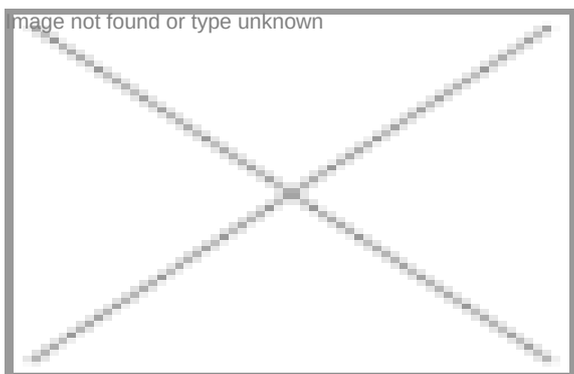
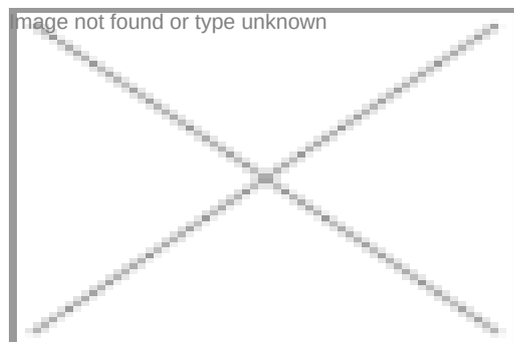
Ligne Flex à enductions PVC

La société espagnole Juba a introduit sur le marché une nouvelle série de gants à double ou triple enduction PVC qui marient étanchéité avec flexibilité et confort supérieurs. Cette ligne Flex compte à ce jour quatre modèles de niveaux de protection différents adaptés à un grand nombre d'utilisations.



Dédié à la protection chimique, le gant Flex 5657 est fabriqué avec un support en coton sans couture, qui aide à absorber la transpiration, et est totalement étanche grâce à sa triple induction PVC, rugueuse sur la paume, qui offre par ailleurs une excellente adhérence sur tout type de surface et une bonne résistance à l'abrasion. Il supporte en outre la chaleur de contact de 100°C pendant 15 secondes. Spécificité de ce gant, il intègre une manchette thermoscellée qui porte sa dimension à 65 cm et procure une protection supplémentaire au porteur. Il est prioritairement destiné à des univers tel que le traitement chimique industriel, la manipulation d'alcools ou le nettoyage industriel. Normé EN388 4121A, EN374-1 KL (chimie) et EN374-5 (micro-organismes).

Associant la protection chimique et la résistance au froid grâce à sa doublure isolante, le gant Flex 5681 à double couche de PVC peut maintenir stable la température des mains dans les environnements froids jusqu'à -10°C. Sa finition rugueuse offre une excellente adhérence dans les situations sèches, mouillées et glissantes. Il est particulièrement adapté aux travaux qui pourraient être effectués dans le raffinage de produits chimiques ou dans les chambres froides. Longueur de 30 cm et normé EN388 4121X, EN374-1 JKL (chimie), EN374-5 (micro-organismes) et EN511 121 (froid).



Conjuguant la protection chimique et des qualités antistatiques, le gant Flex 5683 à triple enduction PVC est certifié pour une utilisation dans les zones classées Atex. A l'instar du modèle 5657, il est fabriqué avec un support en coton sans couture, supporte une chaleur de contact de 100°C pendant 15 secondes et possède une bonne résistance à l'abrasion. Longueur de 30 cm et normé EN388 4121X, EN374-1 AKL (chimie), EN374-5 (micro-organismes), EN16350:14 (antistatique), EN407 01XXXX (chaleur).

Cette série Flex comporte un quatrième gant dédié à l'irrigation, inclus dans la gamme Juba

Garden, qui bénéficie d'une triple enduction PVC et d'un support coton. Longueur de 30 cm et normé EN388 3111X.