

Lot de 12 paires de gants PVCC 400 Delta Plus



Points forts

- Lot de 12 paires de gants PVCC400
- Taille disponible 10
- Norme EN420:2003 et EN388:2003 (4121) EN374-3:2006 (AKL) / EN374-2:2003 (AQL)
- Minimum de commande d'EPI de 150.00 € HT hors frais de transport

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Gant PVC chimique. PVC sur support jersey coton. Longueur : 40 cm. Epaisseur : 1,3 mm.

Gant : 100% PVC trempé et vulcanisé sur support jersey coton.

Epaisseur : entre 1.20 et 1.40 mm

Confort du support textile. Très bonne longévité.

Longueur 40 cm : Protection de l'avant-bras

PVC :

- Bonne résistance à l'abrasion
- Matière très résistante aux huiles, produits chimiques et dérivés du pétrole

Ces gants sont conformes à la norme suivante :

- EN 388-2

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance à la coupure par tranchage : 1

Résistance à la déchirure : 2

Résistance à la perforation : 1

- EN 374-3:2003

•

EN374-2:2003

Ces **gants** sont disponibles en taille 10

Tarif dégressif pour quantité, n'hésitez pas à nous consulter !

=> Découvrez également nos :

[Rayonnage mi-lourds](#)

[Benches](#)

[Chauffage](#)

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr

Caractéristiques techniques

Référence	060400026
Norme	EN388:2003 (4121) / EN420:2003 / EN374-3:2003 / EN374-2:2003
Matière	Gant : 100% PVC trempé et vulcanisé sur support jersey coton.Epaisseur : entre 1.20 et 1.40 mm

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr