Gants en PVC: Doublure en tricot, bonne protection thermique. PVC est une

matière thermoplastique dont la température d'utilisation ne doit pas dépasser les 70° sous peine de perdre sa solidité. Le PVC est très résistant à l'abrasion et durable. Très bonne résistance à de nombreux produits chimiques, acides, solutions alcalines et solvants. Le revêtement léger garantit avant tout une bonne agilité, le lourd fait par contre preuve d'une excellente résistance

chimique.

Description: Gant à 5 doigts, exécution lisse pour une bonne prise en milieux

secs et humides. Revêtement orange vif en PVC trempé sur doublure isolante. Grâce à sa couleur, ce gant est visible même lors d'un éclairage faible ou tamisé. Chaud, résistant aux intempéries,

imperméable à l'huile et au carburant.

Domaines d'utilisa-

tion:

idéal pour le règlement de la circulation automobile, la navigation aérienne, la construction des routes et l'installation de voies de

chemin de fer

Longueur: 295 mm

Article Taille Prix

 CHF/paire

 587\*
 10
 19.50

Rabais: 36 paire 5 %, 72 paire 10 %, 144 paire 15 %, 288 paire 20 %

