



GR60X

MARQUAGE : CE

GANT ANTI ACIDE

MATERIAUX : PVC et coton
"TAILLES : 9(L), 10(XL)"



Protection mécanique



Résistance aux huiles



Protection chimique



Imperméable à l'eau



EN388 - 4122

4122
4 ---Abrasion
1 ---Coupure
2 ---Déchirure
2 ---Perforation



EN374

JKL
Méthanol(A) -----Niveau 2
Sode caustique 40%(K) ---Niveau 6
Acide sulfurique 96% (L) ----Niveau 3



EN374



EN374

NORMES	EN420 (exigences générales) EN388 (résistances mécaniques) EN374 (résistances chimique)
LONGUEUR	40 cm
DEXTÉRITÉ	Niveau 5
EPAISSEUR	1,4 mm
APPLICATION	Manutention dans des environnements agressifs: graisses, produits chimiques, hydrocarbures ... Industries: agriculture, chimie, pétrochimie, traitement de l'eau ... Chantiers navals, produits pétrochimiques, raffineries, etc.
EMBALLAGE	Sacs de 5 paires / Carton de 50 paires

DÉTAIL

- ⊕ EPI de catégorie III.
- ⊕ Gant en PVC avec une résistance chimique, idéal pour la manipulation dans des environnements agressifs: graisses, produits chimiques, hydrocarbures ...
- ⊕ Doublé en coton avec une finition lisse.
- ⊕ Confort maximum. La doublure en coton absorbe la sueur de la main
- ⊕ Sa finition lisse offre un excellent toucher et augmente la dextérité.
- ⊕ Les doigts articulés du gant offrent un plus grand confort et ils réduisent l'effort pendant des utilisations prolongées.
- ⊕ Le PVC s'adapte à de multiples usages et manipulations répétitives dans des environnements huileux.
- ⊕ La doublure en coton interlock renforce les performances mécaniques du gant.
- ⊕ Faible résistance aux cétones, aux hydrocarbures aromatiques et halogénés..
- ⊕ Traitement satiné, qui empêche la création de bactéries.
- ⊕ Dextérité maximale: niveau 5.