

**SKYTEC™****CH601****GANT NON DOUBLÉ RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES EN PVA / NITRILE**

SKYTEC CH601 est doté d'une technologie révolutionnaire combinant une couche de nitrile et une couche de PVA hydrophobe modifié. Une protection chimique exceptionnelle contre certains des produits chimiques les plus nocifs.

CARACTÉRISTIQUES

- › La couche externe avancée en PVA protège des cétones, des solvants dilués, des hydrocarbures aliphatiques et aromatiques.
- › Couche interne en nitrile pour une meilleure protection chimique
- › La combinaison des deux matériaux offre une protection exceptionnelle contre l'acétone, le MEK, le toluène, les acétonitriles
- › Doigts de forme anatomique offrant un confort supérieur et réduisant la fatigue
- › Une faible épaisseur permet une plus grande dextérité et une excellente tactilité
- › Excellente option au gant en Butyle contre de nombreux produits chimiques nocifs
- › Fournit des propriétés antistatiques
- › Protection limitée au contact de l'eau ou des produits chimiques à base d'eau.
- › Finition non doublée et lisse
- › Longueur : 33 cm
- › Épaisseur : 0,28 mm



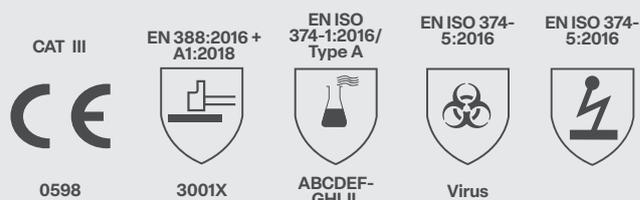
**SKYTEC
CH601**
C 0598
GLOBUS
M7181 UK

ADAPTÉ À**Industries typiques**

- Produits chimiques
- Automobile
- Pétrochimie
- Laboratoires
- Imprimerie

Applications

- Traitement des métaux à l'aide de solvants
- Manipulation de produits chimiques nocifs
- Applications d'ingénierie aéronautique
- Opérations de nettoyage

CERTIFICATION

Voir l'explication au verso

GLOBUS

