



GANTS SHOWA

Gants de protection chimique réutilisables en PVC

- Pour le risque chimique
- Prise sécurisée des objets
- Excellente souplesse
- Confortable

PROTEC' sid



Conditionnements au catalogue :

- ✓ La paire



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





GANTS SHOWA



Gants de protection chimique réutilisables en PVC

- Pour le risque chimique
- Prise sécurisée des objets
- Excellente souplesse
- Confortable

Gants enduit PVC (polychlorure de vinyle) sur support coton tricoté, finition rugueuse paume et doigts pour éviter le glissement des objets saisis, imperméable contre les projections de liquide et les particules solides. Gants traités antibactérien et antiodeur avec une forme anatomique; ils sont souples et doux, très confortables, absorbant la transpiration, ils sont adaptés au port continu.

Ces gants sont parfaitement adaptés aux produits aqueux : acides ou basiques, peintures, détergents, ils sont aussi utilisables avec des huiles et graisses, alcools.

Mode d'utilisation

Avant chaque utilisation vérifier l'état du gant.
Remplacer tout gant abîmé (déformation, allongement, déchirure...)
Après utilisation nettoyer les gants avant de les retirer.

Réglementations et Normes

EPI catégorie CE III - gant de protection pour risques complexes homologué suivant les normes NF EN 374 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes et NF EN 388 Gants de protection contre les risques mécaniques.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Gants réutilisables pour les domaines chimiques dangereux, notamment la fabrication, le transfert ou la manipulation de produits chimiques, nettoyage industriel dans des secteurs variés: collectivités, entrepôts, BTP, imprimeries, peintures, pêche et agriculture...

Principaux éléments de composition

Intérieur support coton.
Enduction PVC.

Propriétés physico-chimiques typiques

Taille : 8, 9, 10, 11.
Longueur : 320 mm.
Epaisseur : 1,10 mm.
Test produits chimiques et classement :
J n-heptane : 1

K soude caustique 40% : 6
L acide sulfurique 96% : 2
Essais de résistance mécanique, classes :
3 Résistance à l'abrasion
1 Résistance à la coupure
2 Résistance à la déchirure
1 Résistance à la perforation

Recommandations

Ne pas utiliser contre le risque thermique.
Ne pas utiliser avec des produits chimiques autres que ceux testés sans essais préalables.

Stockage

Stockage en emballage dans un endroit sec et à température normale, dans ces conditions pas de date de péremption.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

