



Usage unique

SOLO 990

PVC | Non poudré

Le meilleur rapport qualité prix pour des gestes précis.



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE C

EN ISO 374-1



TYPE C

EN ISO 374-5



VIRUS

CAT.3



0334

DEXTERITÉ

EN 420:
5/5



(AVANTAGES SPÉCIFIQUES)

Confort

- Précision des gestes : grande finesse du gant.

Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant la peinture

Pratique

- Facilité d'utilisation : gantage et dégantage aisés.
- Protection adaptée aux usages de courte durée.

(INDUSTRIES)

- Industrie mécanique/automobile

(APPLICATIONS)

- Assemblage de petites pièces



Usage unique

SOLO 990

PVC | Non poudré

(LÉGENDES)

EN ISO 374-1



DANGERS CHIMIQUES

EN ISO 374-5



MICRO-ORGANISMES

Protection contre bactéries, champignons et virus



ALIMENTAIRE

10/2011 (plastique)

(DÉTAILS PRODUIT)

| | |
|--|-------------------|
| Finition intérieure | Non poudré |
| Finition extérieure | Lisse |
| Matière | PVC |
| Caractéristique manchette | Bord roulé |
| Couleur | Blanc Translucide |
| Longueur (cm) | 24 |
| Epaisseur (mm) | 0.07 |
| Tailles | 6 7 8 9 |
| Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative) | 1.5E+11 Ω |
| Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative) | 7.3E+8 Ω |

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement

100 gants/boîte

1000 gants/carton

(LÉGISLATION)

- Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).
- Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).
- Attestations UE de type: 0075/014/162/08/18/1660
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE