

DONNEES GENERALES



Division : Protection du corps
Famille : Vêtements de protection
Sous-famille : Sperian Protection Clothing

Domaines d'activité :

- Industrie nucléaire
- Industrie pharmaceutique
- Industrie chimique

Domaines d'utilisation :

- Protection contre les contaminations radioactives
- Protection temporaire pour des niveaux d'agression mécanique faibles (abrasion, coupure) à l'intérieur des enceintes nucléaires
- Manipulation courante en laboratoire
- Préparation et transformation de matières fissiles

AVANTAGES PRODUIT

- Film de la manchette ignifugé (M1 selon NFP 92-507)
- Gant floqué à l'intérieur pour un meilleur confort
- Manchette souple

DESCRIPTION TECHNIQUE

Ensemble constitué d'un gant de laboratoire en PVC, floqué à l'intérieur, d'une manchette en PVC souple ignifugé M1 et de bandes « Velcro » permettant d'assurer le maintien de la manchette sur le bras.

- **Epaisseur :**
Film 20/100ème
Gant 40/100ème
- **Couleur :**
Manchette rose
Gant vert ou jaune

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Dimension :**
Longueur = 66cm
- **Taille & référence :**

Gants		Référence
Taille	Couleur	
Taille moyenne T9-T9,5	Vert	CC2321009
Grande taille T10-T10,5	Jaune	CC2311010

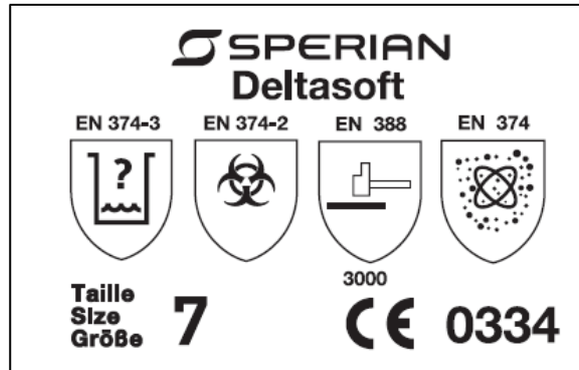
▪ **Stockage :**

A l'abri de la lumière, de l'humidité et de la poussière, à température ambiante

▪ **Conditionnement :**

50 paires par carton et par taille

MARQUAGE DES GANTS



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Gant homologué CE
- EPI de catégorie 3, certifié suivant l'EN 421 « Gants de protection contre les rayonnements ionisants et la contamination radioactive »
- Attestation CE de Type
 - Pour les tailles 08 et 09 : 0073/197/162/06/98/0002 du 12/06/1998
 - Pour la taille 10 : 0073/197/162/06/98/0005 du 12/06/1998
- Satisfait aux exigences essentielles de : EN 420, EN 1073-1, EN 374, EN 388, EN 421
- Classement au feu manchette : M1 (NFP 92-507)

Réalisée le 18/12/09