

### >> Utilisation (\*)

Grâce à leur conception (gants trempés) ces gants sont parfaitement étanches à certains liquides. Ils peuvent par conséquent être utilisés dans la chimie, pour la fabrication de peintures, de vernis, dans les imprimeries, pour la manipulation de produits chimiques, dans la pétrochimie, l'industrie en général...(\*\*)

## >> Caractéristiques techniques

- ✓ Montage: gant trempé non supporté avec flocage.
- → Désignation/matières: gant nitrile. Floqué coton. Paume et doigts gaufrés.
- ✓ Coloris: vert.
- **y Tailles:** 8, 9, 10, 11.
- ✓ Longueur: 410 mm <sup>(\*)</sup>.
- ✓ Épaisseur: 0.52 mm (+/- 0.03 mm) (\*).
- → Conditionnement: carton de 100 paires.
  - sachet de 10 paires.
  - sous sachet individuel.



En savoir plus: www.singer.fr

(\*) valeurs moyennes

## >>Principaux atouts

- ✓ La qualité et la garantie d'une usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001.
- ✓ Qualité des matières premières à base d'Acrylonitrile Butadiène qui procure une excellente protection. contre une large gamme de produits chimiques incluant les détergents, graisses, huiles...
- ✔ Présentation sous sachet individuel personnalisé pour une conservation améliorée.
- ✓ Paume et doigts gaufrés pour une meilleure préhension.
- Ne contient pas de protéine de latex.
- Offre une meilleure résistance à l'abrasion et à la perforation que des gants en latex naturel.
- ✔ Plus grande durée de vie que des gants en latex naturel.
- ✓ L'intérieur floqué permet d'absorber la transpiration et augmente le confort de l'utilisateur.
- ✓ Grande longueur (410 mm) pour une bonne protection de l'avant-bras.

### >> Conformité

Ce gant de protection a été testé selon les normes européennes suivantes :

- EN 420 : 2003 + A1: 2009. Gants de protection Exigences générales et méthodes d'essai.
- EN 388 : 2016. Gants de protection Protection contre les risques mécaniques.
- EN ISO 374-1: 2016. Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes.

Partie 1 : terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.

- EN 374-2: 2014. Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux. Partie 2 : détermination de la résistance à la pénétration.
- EN 16523-1: 2015. Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques.

Partie 1 : perméation par un produit chimique liquide dans des conditions de contact continu.

- EN 374-4: 2013. Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.

Partie 4 : détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques.

- EN ISO 374-5: 2016. Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes.

Partie 5 : terminologie et exigences de performance pour les risques contre les micro-organismes.

Il est conforme au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Catégorie III. Attestation d'examen UE de type (module B) délivrée par SATRA, organisme notifié n°0321.

La conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (module D), prévue à l'annexe VIII du Règlement (UE) 2016/425 est réalisée sous contrôle de l'organisme notifié SATRA, Organisme notifié n°0321.







EN ISO 374-5: 2016





# EN 388: 2016. Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.

EN 388: 2016. Données mécaniques (information sur les niveaux)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niv	eaux ▼
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-		4
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0		0
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-		0
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-		1
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997 (test TDM)	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Niveau ▼
	2	5	10	15	22	30	Х

«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.

#### EN ISO 374-1: 2016 / TYPE A.

Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes.

Partie 1 : terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.

### EN ISO 374-5: 2016.

Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes.

Partie 5 : Terminologie et exigences de performance pour les risques contre les micro-organismes.

. and a recommended of any and a particular		
EN ISO 374-1 : 2016 / TYPE A		
AJLOPT		

Produits chimiques ▼	Code ▼	Classe ▼
Méthanol	A	3
n-Heptane	J	6
Acide sulphurique 96%	L	4
Ammoniaque 25%	0	5
Peroxyde d'hydrogène 30%	Р	6
Formaldéhyde 37%	Т	6

Les gants **Type A** sont des gants:

i) qui ont passé le test de pénétration selon l'EN 374-2: 2014 (test d'étanchéité à l'eau et à l'air).

ii) ont atteint au moins le **niveau 2** (plus de **30 minutes** de temps de passage) pour le test de perméation chimique selon l'EN 16523-1: 2015 pour au minimum **6 produits chimiques** de la liste des 18 produits chimiques d'essai au tableau 2 de la norme EN ISO 374-1: 2016.

Les 6 produits chimiques testés sont représentés par un lettre de code marqué sous le pictogramme et:

iii) ont effectué un test de dégradation chimique selon l'EN 374-4: 2013 pour chaque produit chimique revendiqué.



## EN 374-4: 2013.

Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques.

		i .	
Produits chimiques ▼	Code ▼	Dégradation ▼	Aspect de l'échantillon après test ▼
Méthanol	Α	49%	Gonflé et décoloré
n-Heptane	J	5,8%	Gonflé
Acide sulphurique 96%	L	61.5%	Gonflé, rétréci, cassant, décoloré
Ammoniaque 25%	0	- 10,5%	Gonflé
Peroxyde d'hydrogène 30%	Р	-8.6%	Gonflé
Formaldéhyde 37%	T	-12.3%	Gonflé

EN ISO 374-1: 2016 Niveaux de performance à la perméation			
Temps de passage mesuré (min)	Niveau de performance à la perméation		
> 10 min	Classe 1		
> 30 min	Classe 2		
> 60 min	Classe 3		
> 120 min	Classe 4		
> 240 min	Classe 5		
> 480 min	Classe 6		

Votre partenaire SINGER® SAFETY



917828 – Taille 8 917829 – Taille 9

917830 – Taille 10

917831 - Taille 11

