

### uvex rubiflex S XG27B – S XG35B



#### Description

Nouveau gant de protection, contre les produits chimiques, doté de la technologie **Xtra Grip** innovante **associant protection et adhérence** à un **confort exceptionnel**.

Outre le confort qu'ils offrent, les gants de protection contre les produits chimiques en tricot constituent une **bonne protection contre les risques mécaniques**.

#### Propriétés

- Très bonne sensibilité tactile en milieu sec et humide
- Longévité exceptionnelle grâce à la triple enduction
- Forme ergonomique
- Très souple
- Très léger
- Label **Öeko-Tex®**
- Doublure en coton bonne absorption

#### Domaines d'application

- Industrie chimique
- Branche automobile
- Ateliers de peinture
- Laboratoires

<b>Référence :</b>	700 01 41 <b>uvex rubiflex S XG27B</b>
<b>EN :</b>	388 (3 1 2 1), 374 (J K L)
<b>Taille :</b>	8, 9, 10, 11
<b>Longueur :</b>	35 cm
<b>Conditionnement:</b>	Sachet de 10 paires / carton de 80 paires
<b>Modèle :</b>	Gant 5 doigts, manchette, revêtement non cousu
<b>Doublure :</b>	Interlock de coton
<b>Revêtement :</b>	NBR spécial (nitrile - caoutchouc) + Xtra Grip revêtement adhérent
<b>Couleur :</b>	Bleu / noir
<b>Résistance :</b>	Très bonne résistance aux graisses, aux huiles minérales et à de nombreux

#### Gants également disponibles en d'autre longueur :

- 35 cm - **uvex rubiflex S XG35B** - réf : 700 00 92

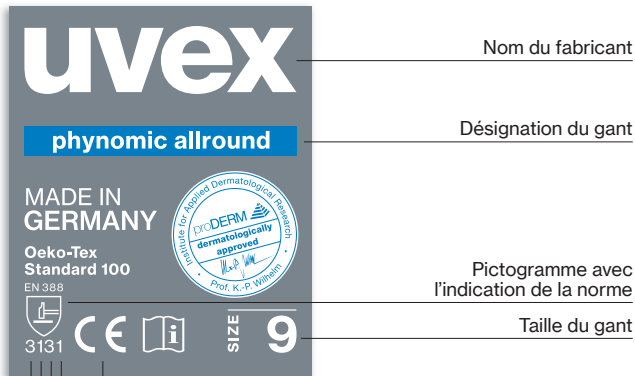
**MADE IN GERMANY**

**UVEX HECKEL s.a.s.**  
 44, rue d'Engwiller • B. P. 50029  
 67350 La Walck • France  
 T +33 (0)3 88 07 61 08  
 F +33 (0)3 88 72 51 06  
 E [contact.france@uvex-heckel.fr](mailto:contact.france@uvex-heckel.fr)  
 I [uvex-heckel.fr](http://uvex-heckel.fr)

# Gants de protection

Normes et marquages

## Contre les risques mécaniques



Nom du fabricant

Désignation du gant

Pictogramme avec l'indication de la norme

Taille du gant

Signe de conformité CE

Contrôle	Résistance à l'abrasion (Nombre de cycles)	Résistance à la coupure (Facteur)	Résistance supplémentaire à la déchirure en N	Force de perforation en N
Niveau de performance	1	100	1,2	10
	2	500	2,5	25
	3	2000	5,0	50
	4	8000	10,0	75
	5	-	20,0	-

## Contre les risques chimiques



Nom du fabricant

Désignation du gant

Pictogramme avec l'indication de la norme

Taille du gant

Respecter le mode d'emploi ci-joint

Les lettres symbolisent les produits chimiques testés pour lesquels le gant a obtenu un indice de protection minimum de classe 2.

Niveaux de performance mécanique

N° de l'organisme de contrôle

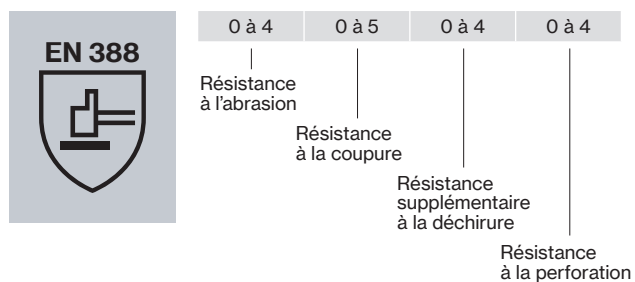
Signe de conformité CE

### La perméation

La perméation mesure la pénétration des molécules dans le matériau du gant de protection. La durée nécessaire aux produits chimiques pour cette pénétration est indiquée sous forme d'un indice de protection conforme à EN 374. La durée effective de la protection sur le poste de travail peut considérablement diverger de cet indice de protection. Votre conseiller uvex vous conseille volontiers !

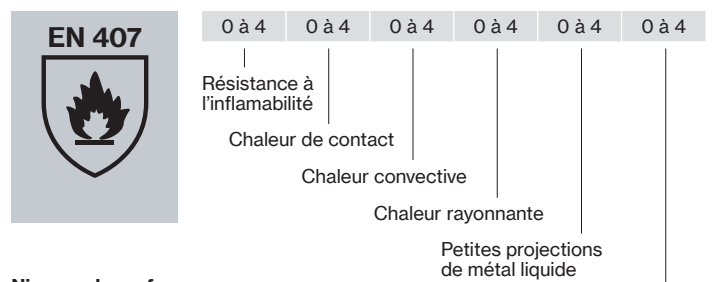
Temps de pénétration mesuré	Indice de protection
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6

## EN 388 – Risques mécaniques



Niveaux de performance: plus le chiffre est élevé, meilleures sont les valeurs de test

## EN 407 – Chaleur et feu



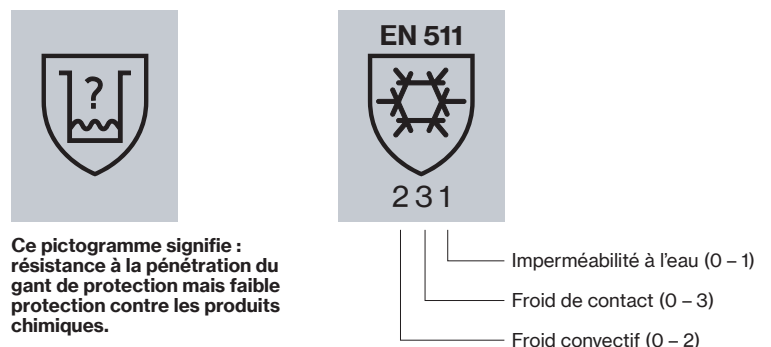
Niveaux de performance: plus le chiffre est élevé, meilleures sont les valeurs de test

## EN 374 (1-3) – Risques chimiques

Code lettre	Produit chimique
A	Méthanol
B	Acétone
C	Acétonitrile
D	Dichlorométhane
E	Sulfure de carbone
F	Toluène
G	Diéthylamine
H	Tétrahydrofurane
I	Acétate d'éthyle
J	n-heptane
K	Soude caustique 40 %
L	Acide sulfurique 96 %

Un gant est déclaré résistant aux produits chimiques quand le niveau de performance est au min. de 2 à l'essai de perméation (c.à.d. > 30 min.) pour au moins 3 produits chimiques listés.

## EN 511 – Froid



Ce pictogramme signifie : résistance à la pénétration du gant de protection mais faible protection contre les produits chimiques.