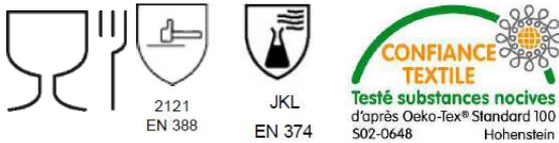


Risques chimiques

uvex rubiflex S et SZ



MADE IN GERMANY

Description

Gants de protection NBR confortable à revêtement sans coutures, modèle renforcé, **grande résistance aux produits chimiques**.
Modèle long, disponible avec revers élastique de maintien.

Propriétés

- Souplesse
- Bonne résistance à de nombreux produits chimiques, aux acides, huiles minérales et solvants
- Résistance à des températures comprise entre -25° et +140°
- Disponible jusqu'à une longueur de 80cm

Domaines d'application

- Industrie chimique
- Industrie automobile
- Industrie métallurgique
- Industrie métallique
- Travaux de sablage
- Nettoyage des infrastructures publiques
- Travaux de construction de canal

Modèles sans élastique



Référence : 700 00 35 **uvex rubiflex S NB60S**
EN : 388 (2 1 2 1), 374 (J K L)
Taille : 9,10,11
Longueur : 60 cm
Conditionnement : Sachet de 10 paires / carton de 60 paires
Modèle : Gant 5 doigts, renforcé, revers, revêtement sans couture
Doublure : Interlock de coton
Revêtement : NBR spécial (nitrile - caoutchouc)
Couleur : Vert
Résistance : Très bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques

700 00 37 **uvex rubiflex S NB80S**
 388 (2 1 2 1), 374 (J K L)
 9,10,11
 80 cm
 Sachet de 10 paires / carton de 50 paires
 Gant 5 doigts, renforcé, revers, revêtement sans couture
 Interlock de coton
 NBR spécial (nitrile - caoutchouc)
 Vert
 Très bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques

Modèles avec élastique



Référence : 700 00 36 **uvex rubiflex S NB60SZ**
EN : 388 (2 1 2 1), 374 (J K L)
Taille : 9,10,11
Longueur : 60 cm
Conditionnement : Sachet de 10 paires / cartons de 60 paires
Modèle : Gant 5 doigts, renforcé, **revers élastique**, revêtement sans couture
Doublure : Interlock de coton
Revêtement : NBR spécial (nitrile - caoutchouc)
Couleur : Vert
Résistance : Très bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques

700 00 38 **uvex rubiflex S NB80SZ**
 388 (2 1 2 1), 374 (J K L)
 9,10,11
 80 cm
 Sachet de 10 paires / carton de 40 paires
 Gant 5 doigts, renforcé, **revers élastique**, revêtement sans couture
 Interlock de coton
 NBR spécial (nitrile - caoutchouc)
 Vert
 Très bonne résistance aux graisses, huiles minérales et à de nombreux produits chimiques

Gants de protection

Normes et marquages

Contre les risques mécaniques



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	20
2	500	2,5	25	60
3	2000	5,0	50	100
4	8000	10,0	75	150
5	-	20,0	-	-

Contre les risques chimiques

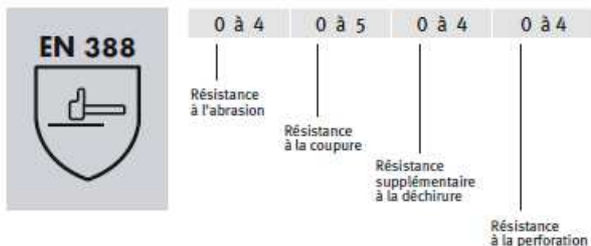


La perméation

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 !

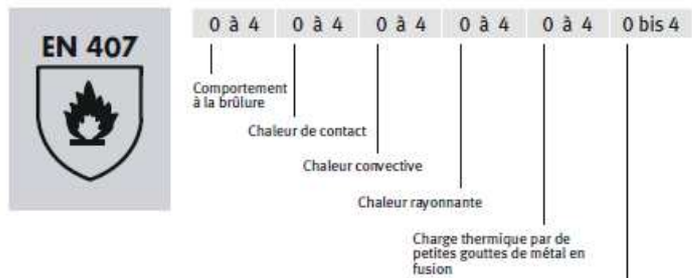
Temps de pénétration mesuré	Indice de protection
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6

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

Charge thermique par de grandes quantités de métal en fusion

EN 374 (1-3) – Risques chimiques

Code lettre	Produit chimique
A	Méthanol
B	Acétone
C	Acétonitrile
D	Dichloorméthane
E	Carbone disulfure
F	Toluène
G	Diéthylamide
H	Tétrahydrofurane
I	Acétate d'éthyle
J	n-Heptane
K	Soude caustique 40 %
L	Acide sulfurique 96 %



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



Veillez suivre les consignes d'utilisation ci-jointes!

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.