

Risques chimiques

uvex rubiflex S



NB27S



NB35S



NB40S



2121
EN 388



JKL
EN 374



Description

Gants de protection NBR confortable modèle renforcé, **grande résistance aux produits chimiques**

Propriétés

- Souplesse
- Epaisseur : 0,50 mm
- Bonne absorption de la transpiration : doublure en coton épaisse
- Bonne résistance à de nombreux produits chimiques, aux acides, huiles minérales et solvants

Domaines d'application

- Industrie chimique
- Industrie automobile
- Industrie métallurgique
- Industrie métallique
- Travaux de sablage

MADE IN GERMANY



Référence : 700 00 15 **uvex rubiflex S NB27S**
 EN : 388 (2 1 2 1), 374 (J K L)
 Taille : 8,9,10,11
 Longueur : 27 cm
 Conditionnement : Sachets de 10 paires / cartons de 80 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



Référence : 700 00 33 **uvex rubiflex S NB35 S**
 EN : 388 (2 1 2 1), 374 (J K L)
 Taille : 8,9,10,11
 Longueur : 35 cm
 Conditionnement : Sachets de 10 paires / cartons 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



Référence : 700 00 34 **uvex rubiflex S NB40S**
 EN : 388 (2 1 2 1), 374 (J K L)
 Taille : 8,9,10,11
 Longueur : 40 cm
 Conditionnement : Sachets de 10 paires / cartons 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

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

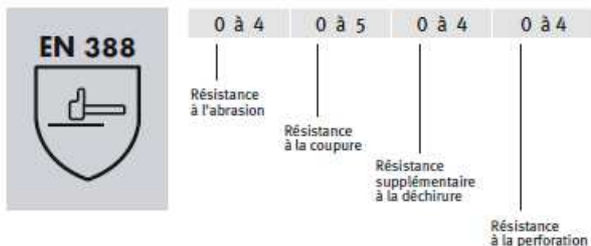


La perméation

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 !

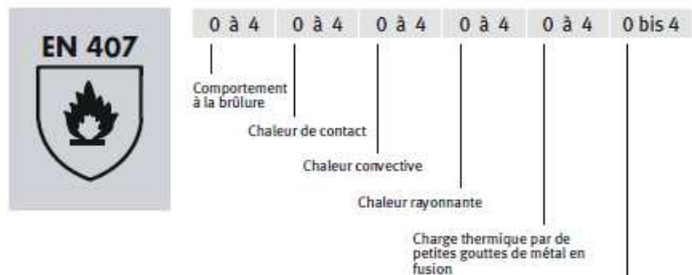
Temps de pénétration mesuré	Indice de protection
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6

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.