

Risques mécaniques

uvex rubiflex NB27



3 1 1 1
EN 388



Description

Gant de protection NBR confortable, **excellente sensibilité tactile** associée à une **excellente résistance aux graisses, huiles, et hydrocarbures**.

Propriétés

- Forme anatomique et grande flexibilité
- Bonne dextérité
- Enduction intégrale, idéale pour les zones humides
- Excellente résistance aux graisses, huiles, hydrocarbures
- Excellente qualité de coton labellisé Öeko-Tex® Standard 100 pour un grand confort
- Existe en trois tailles différentes (27cm, 35cm, 40cm)

Domaines d'application

- Travaux de transformation de métaux légers
- Maintenance
- Travaux de peinture
- Travaux d'entretien
- Travaux de contrôle



MADE IN GERMANY 

Référence :	700 00 06 uvex rubiflex NB27
EN :	388 (3 1 1 1)
Taille :	7, 8, 9, 10
Longueur :	27 cm
Conditionnement :	Sachet de 10 paires / carton de 100 paires
Modèle :	Gant 5 doigts
Doublure :	Interlock de coton
Revêtement :	Nitrile spécifique
Couleur :	Orange
Résistance :	Bonne résistance aux graisses, huiles, hydrocarbures



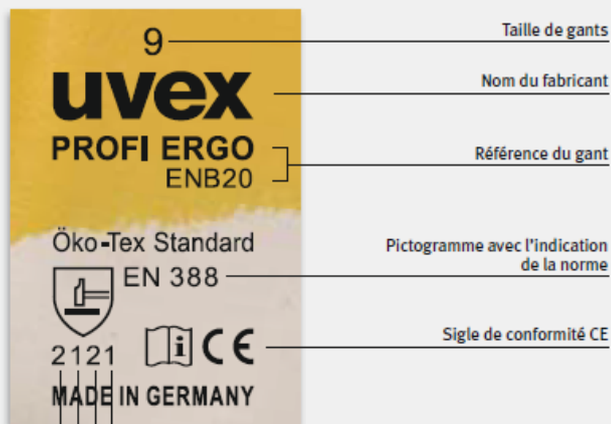
Gants également disponibles en d'autres longueurs :

- 35 cm - **uvex rubiflex NB35** - réf : 700 00 64
- 40 cm - **uvex rubiflex NB40** - réf : 700 00 42

Gants de protection

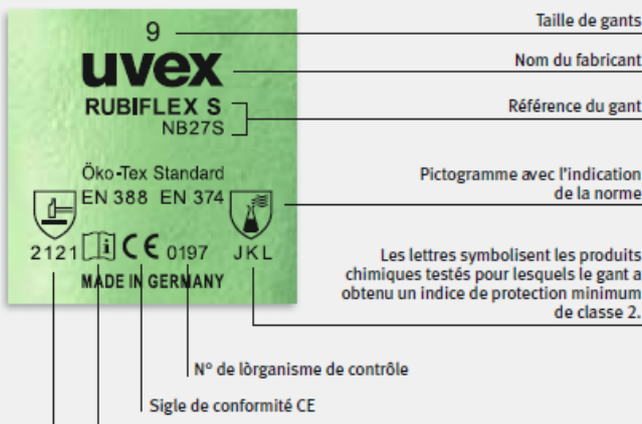
Normes et marquages

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

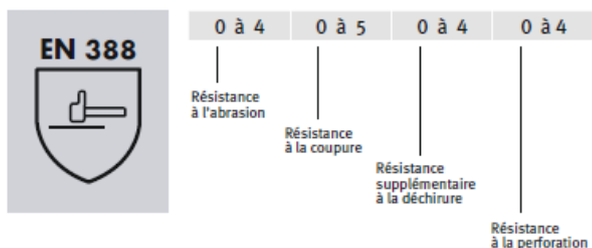


La perméation

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 !

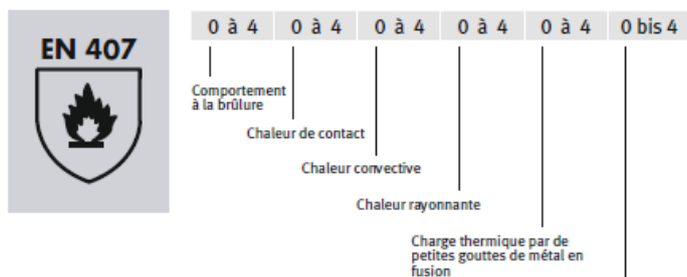
Temps de pénétration mesuré	Indice de protection
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6

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.