

uvex UNIPUR 6634



Description

Le gant uvex unipur 6634 est un gant de protection souple qui procure une **sensibilité tactile remarquable**.

Il se distingue par une excellente **résistance à l'abrasion et aux huiles**. Les paumes et doigts sont recouverts d'un **revêtement NBR**.

Propriétés

- Souplesse
- Sensibilité tactile remarquable
- Grande résistance à l'abrasion
- Résistance mécanique
- Revêtement NBR résistant à l'huile

Domaines d'application

- Industrie métallurgique
- Automobile
- Conditionnement



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
I uvex-heckel.fr

Référence :	700 00 65 uvex unipur 6634
EN :	388 (4 1 3 3)
Taille :	7, 8, 9,10
Longueur :	22-27 cm
Conditionnement :	Sachets de 10 paires / cartons de 200 paires
Modèle :	Gants 5 doigts, revêtement NBR sur la paume et bout des doigts
Doublure :	Maille nylon
Revêtement :	NBR
Couleur :	Noir
Résistance :	Huiles et graisses

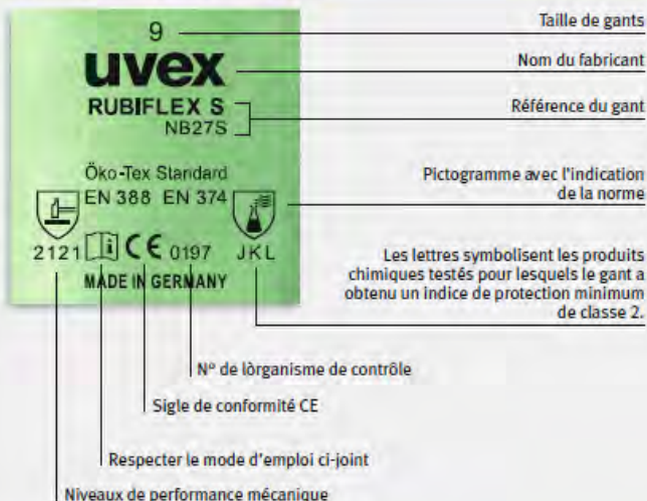
Gants de protection

Normes et marquages

Contre les risques mécaniques



Contre les risques chimiques



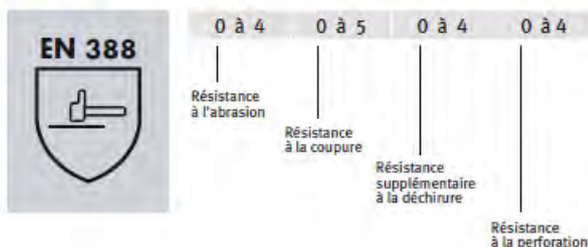
Contrôle	Résistance à l'abrasion (Nombre de cycles)	Résistance à la coupure (Facteur)	Résistance supplémentaire à la déchirure en N	Force de perforation en N
Niveau de performance 1	100	1,2	10	20
2	500	2,5	25	60
3	2000	5,0	50	100
4	8000	10,0	75	150
5	-	20,0	-	-

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 !

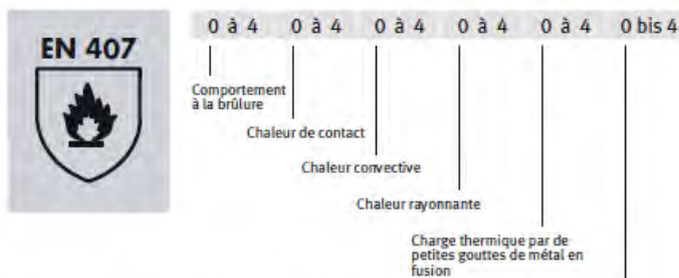
Temps de pénétration mesuré	Indice de protection
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6

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.