

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.

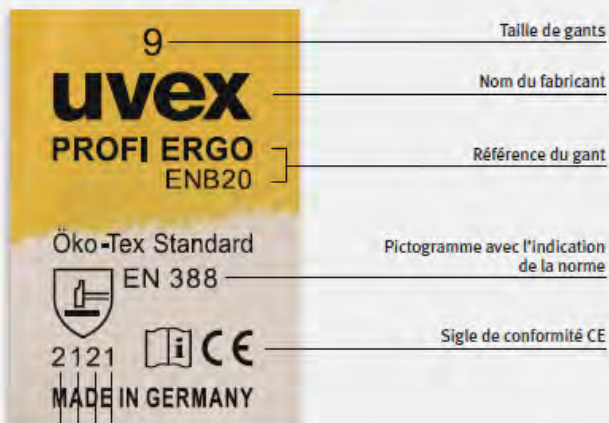
44, rue d'Engwiller • B. P. 50029
67350 La Walck • France
T +33 (0)3 88 07 61 08
F +33 (0)3 88 72 51 06
E contact.france@uvex-heckel.fr
I uvex-heckel.fr

| | |
|--------------------------|--|
| 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

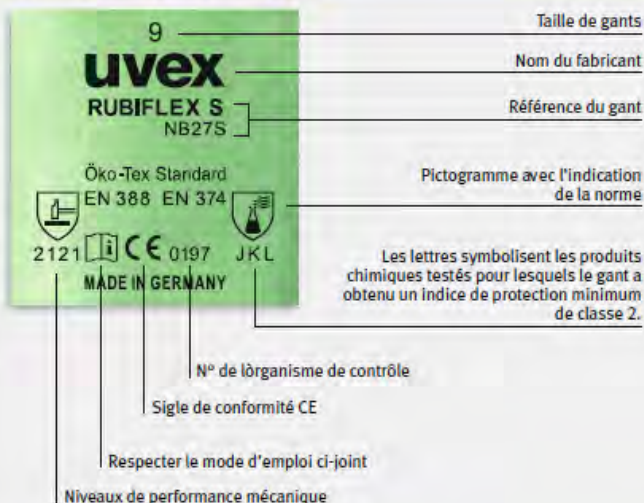
Normes et marquages

Contre les risques mécaniques



| 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

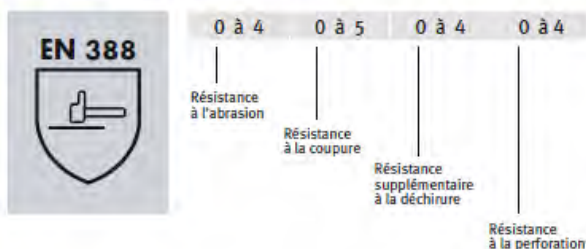


La perméation

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 !

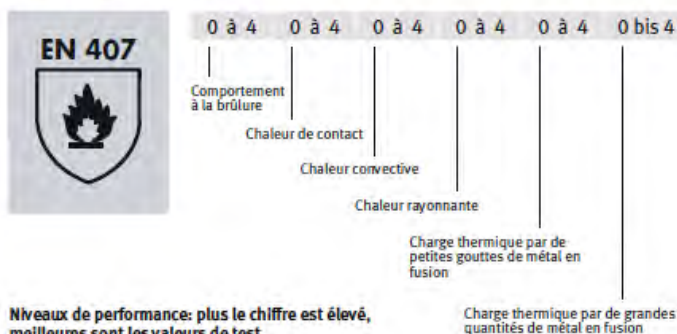
| Temps de pénétration mesuré | Indice de protection |
|-----------------------------|----------------------|
| > 10 min | Classe 1 |
| > 30 min | Classe 2 |
| > 60 min | Classe 3 |
| > 120 min | Classe 4 |
| > 240 min | Classe 5 |
| > 480 min | Classe 6 |

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

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.