uvex

uvex UNIDUR 6649





Description

Les **gants unidur 6649** sont des gants souples qui offrent une excellente dextérité.

La fibre HPPE assure la protection contre la coupure.

La paume et les doigts du gant sont enduis de **polyuréthane** afin que la sensibilité tactile du porteur soit entièrement respectée.

Propriétés

- Souplesse
- Grande résistance à la coupure
- Excellente dextérité
- Haute résistance à l'abrasion
- Résistance mécanique

Domaines d'application

- Industrie métallurgique
- Industrie du verre
- Industrie 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 01 04 **uvex unidur 6649**

EN: 388 (4 3 4 2)
Taille: 7, 8, 9,10, 11
Longueur: 22-27 cm

Conditionnement : Sachet de 10 paires / carton de 200 paires **Modèle :** Gant 5 doigts, revêtement polyuréthane sur

la paume et les doigts. HPPE / Polyamide

Doublure : HPPE / Polyam **Revêtement :** Polyuréthane

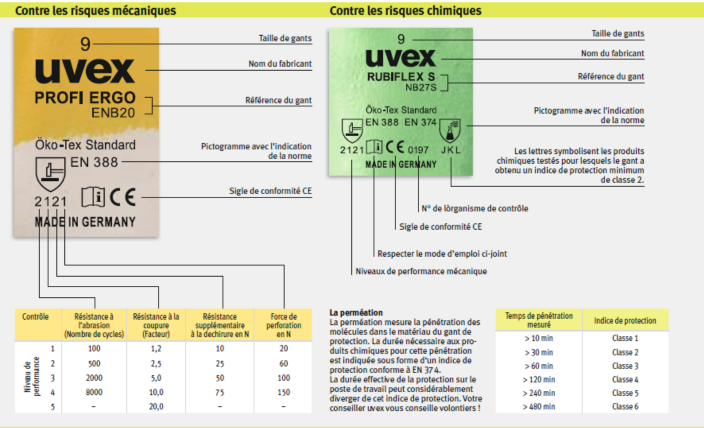
Couleur: Gris

Résistance : Milieux secs et légèrement humides

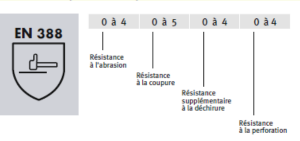


Gants de protection

Normes et marquages

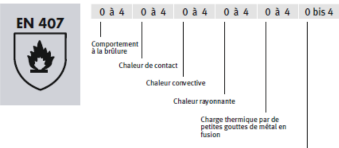


EN 388 - Risques mécaniques



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
В	Acétone
C	Acétonitrile
D	Dichloorméthane
E	Carbone disulfure
F	Toluène
G	Diéthylamide
H	Tétrahy drofurane
1	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.



Veuillez sulvre 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.