

uvex UNIPUR 6631



EN 388
4141

Description

Le gant uvex unipur 6631 est un gant de protection très léger et souple, possédant une sensibilité tactile remarquable.
Revêtement PU sur la paume et le bout des doigts.

Propriétés

- Souple
- Sensibilité tactile remarquable
- Grande résistance à l'abrasion
- Résistance mécanique

Domaines d'application

- Montage de précision
- Travaux de précision
- Electronique
- Automobile



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 10 uvex unipur 6631
EN :	388 (4141)
Taille :	7, 8, 9, 10
Longueur :	22-27 cm
Conditionnement :	Sachets de 10 paires / cartons de 200 paires
Modèle :	Gant 5 doigts, bord côte, revêtement polyuréthane sur la paume.
Doublure :	Maille Nylon
Revêtement :	Polyuréthane
Couleur :	Gris / revêtement gris
Résistance :	Milieux secs et légèrement humides

Gants de protection

Normes et marquages

Contre les risques mécaniques



Taille de gants

Nom du fabricant

Référence du gant

Pictogramme avec l'indication de la norme

Sigle de conformité CE

Öko-Tex Standard



EN 388



2121



MADE IN GERMANY

Contrôle	Résistance à l'abrasion (Nombre de cycles)	Résistance à la coupe (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



Taille de gants

Nom du fabricant

Référence du gant

Pictogramme avec l'indication de la norme



Les lettres symbolisent les produits chimiques testés pour lesquels le gant a obtenu un indice de protection minimum de classe 2.

N° de l'organisme de contrôle

Sigle de conformité CE

Respecter le mode d'emploi ci-joint

Niveaux de performance mécanique

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



0 à 4	0 à 5	0 à 4	0 à 4
Résistance à l'abrasion	Résistance à la coupe	Résistance supplémentaire à la déchirure	Résistance à la perforation

Niveaux de performance: plus le chiffre est élevé, meilleures sont les valeurs de test

EN 407 – Chaleur et feu



0 à 4	0 à 4	0 à 4	0 à 4	0 à 4	0 bis 4
Comportement à la brûlure					
Chaleur de contact					
Chaleur convective					
Chaleur rayonnante					
Charge thermique par de petites gouttes de métal en fusion					
Charge thermique par de grandes quantités de métal en fusion					

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	Dichlorométhane
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.



Veuillez suivre les consignes d'utilisation ci-jointes!