

uvex unilite thermo



Description

Le gant **unilite thermo**, est un gant de protection conçu pour les milieux froids. Il se distingue grâce à son revêtement très souple et résistant.

La **doublure acrylique et laine vierge** du gant apporte un confort exceptionnel de port.

Propriétés

- Isole du froid
- Agréable à porter
- Souplesse des mouvements
- Grande résistance à l'abrasion et excellente résistance mécanique (revêtement HPT)
- Grande dextérité
- Bonne préhension des produits ou pièces en milieux secs ou légèrement humides

Domaines d'application

- Travail en environnement froid
- Travail en chambre froide
- Conduite de chariots élévateurs



UVEX HECKEL s.a.s.

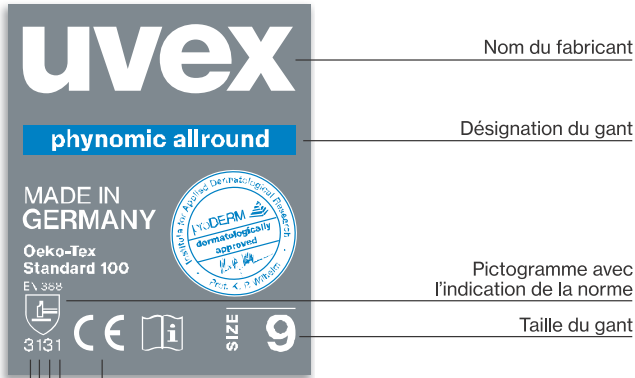
44, rue d'Engwiller • B. P. 50029
67350 La Walck • France
T +33 (0)3 88 07 61 08
F +33 (0)3 88 72 51 06
E contact.france@uvex-heckel.fr
I uvex-heckel.fr

Référence :	700 01 10 uvex unilite thermo
EN :	388 (3 2 3 1) / 511 (010)
Taille :	8, 9, 10, 11
Longueur :	21-27 cm
Conditionnement :	Sachets de 10 paires / cartons de 100 paires
Modèle :	Gant 5 doigts, poignet tricot, paume et bouts de doigts avec revêtement HPT
Doublure :	Construction en 2 couches en acrylique / laine vierge intérieur et polyamide / élasthanne (extérieur)
Revêtement :	HPT (Hydropellent Technology)
Couleur :	Noir
Résistance :	Pour milieux secs et froids

Gants de protection

Normes et marquages

Contre les risques mécaniques



Nom du fabricant

Désignation du gant

Pictogramme avec l'indication de la norme

Taille du gant

Signe de conformité CE

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



Nom du fabricant

Désignation du gant

Pictogramme avec l'indication de la norme

Taille du gant

Respecter le mode d'emploi ci-joint

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

Niveaux de performance mécanique

N° de l'organisme de contrôle

Signe de conformité CE

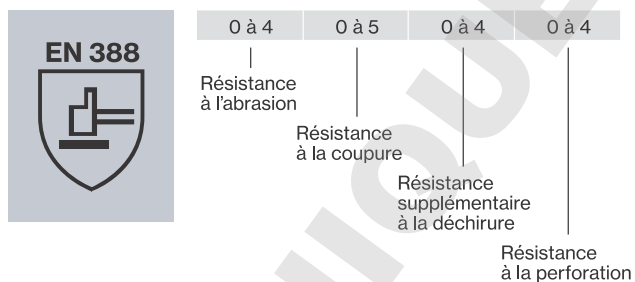
La perméation

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 !

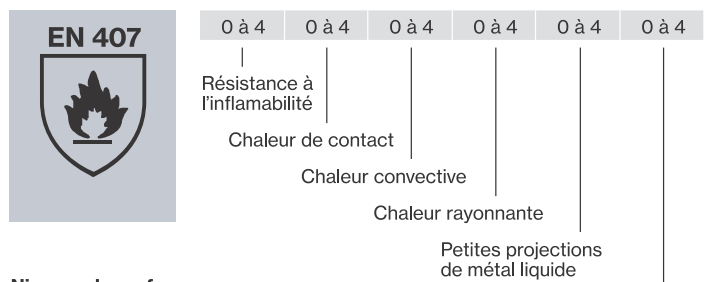
Temps de pénétration mesuré	Indice de protection
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6

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

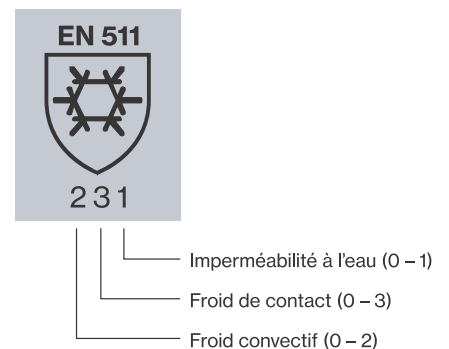
Grosses projections de métal en fusion

EN 374 (1-3) – Risques chimiques

Code lettre	Produit chimique
A	Méthanol
B	Acétone
C	Acétonitrile
D	Dichlorométhane
E	Sulfure de carbone
F	Toluène
G	Diéthylamine
H	Tétrahydrofurane
I	Acétate d'éthyle
J	n-heptane
K	Soude caustique 40 %
L	Acide sulfurique 96 %

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.

EN 511 – Froid



Imperméabilité à l'eau (0 – 1)

Froid de contact (0 – 3)

Froid convectif (0 – 2)