

uvex C500 wet / wet plus



C500 Wet

C500 Wet plus

EN 388



4 5 4 2



MADE IN GERMANY 

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



Description

La gamme de gants uvex C500 garantit sécurité, confort et souplesse des mouvements.

Grâce à la technologie brevetée **Bamboo Twinflex**®, cette gamme de gants bénéficie d'une résistance élevée à l'abrasion et à la coupure.

Ces gants au confort incomparable assurent dextérité, souplesse et adhérence grâce à l'**enduction innovante HPE**.

Les gants C500 Wet et Wet plus sont adaptés pour une utilisation en **milieux humides ou huileux**.

Propriétés

- **Résistance à la coupure très élevée (Niveau 5)**
- Produit garantissant une excellente dextérité
- Enduction HPE (Haute Performance Elastomère) très résistante à l'abrasion
- Un haut niveau de confort, grâce au système uvex climazone
- Label **Öeko-Tex**®
- Revêtement innovant pour plus de confort et d'adhérence
- Technologie brevetée Bamboo Twinflex® par uvex
- Gant sans silicone

Domaines d'application

- Brasserie / Boisson / Industrie du verre
- Industrie automobile
- Construction
- Maintenance
- Industrie métallurgique



Référence : 700 00 74 **uvex C500 Wet**
EN : 388 (4 5 4 2)
Taille : 7, 8, 9,10
Longueur : 20-27 cm
Conditionnement : Sachets de 10 paires / cartons de 100 paires
Modèle : Gant 5 doigts, poignet tricot, doublure intérieure totale, jusqu'au bout des doigts.
Doublure : Fibre Dyneema® / bambou / fibre de verre / polyamide
Jauge : 13
Revêtement : Haute Performance Elastomère (HPE)
Couleur : Lime / anthracite
Résistance : Résistant aux huiles et graisses

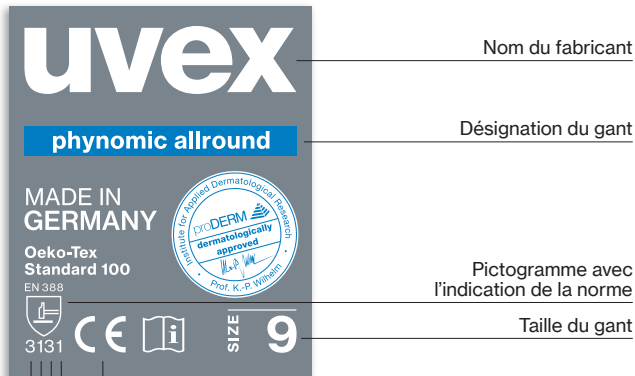
Référence : 700 00 77 **uvex C500 Wet plus**
EN : 388 (4 5 4 2)
Taille : 7, 8, 9,10
Longueur : 20-27 cm
Conditionnement : Sachets de 10 paires / cartons de 100 paires
Modèle : Gant 5 doigts, poignet tricot, enduction paume et enduction partielle sur le dos de la main
Doublure : Fibre Dyneema® / bambou / fibre de verre / polyamide
Jauge : 13
Revêtement : Haute Performance Elastomère (HPE)
Couleur : Lime / anthracite
Résistance : Résistant aux huiles et graisses

	Avantages	Bénéfices
	<p>La technologie Bamboo TwinFlex® : Grâce à un nouveau concept de fabrication « Bamboo TwinFlex® Technologie » le gant C500 garantit au porteur une remarquable protection à la coupure, à l'abrasion, un confort inégalé et une excellente préhension.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Confort optimal ▪ Sécurité accrue ▪ Excellente préhension
	<p>La technologie 3D Ergo : Une forme de gant totalement nouvelle, ergonomique, dictée par la nature. Les doigts des gants ont une forme anatomique.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Flexibilité ▪ Excellente dextérité ▪ Toucher naturel
	<p>Induction Elastomère Haute Performance (HPE) : Imperméable aux liquides pour une utilisation en milieux humides et huileux.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Haute résistance à l'abrasion ▪ Durée de vie allongée ▪ Adhérence supérieure
	<p>Le système Öeko-Tex® : garantit que les textiles testés et certifiés respectent les seuils réglementaires de substances pouvant nuire à la santé. Ce label vise à garantir un produit exempt de substances indésirables (notamment les colorants azoïques, formaldéhyde, pentachlorophénol).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Confort supérieur ▪ Tolérance cutanée ▪ Solidité du coton
	<p>Climazone : uvex a étudié le problème du climat corporel sur toute la gamme C500 et présente avec uvex climazone un vaste concept pour tous les domaines d'activités et milieux de travail.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réduction de la sudation ▪ Confort supérieur lors de port prolongé ▪ Gant respirant

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
Niveau de performance 2	500	2,5	25	60
Niveau de performance 3	2000	5,0	50	100
Niveau de performance 4	8000	10,0	75	150
Niveau de performance 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

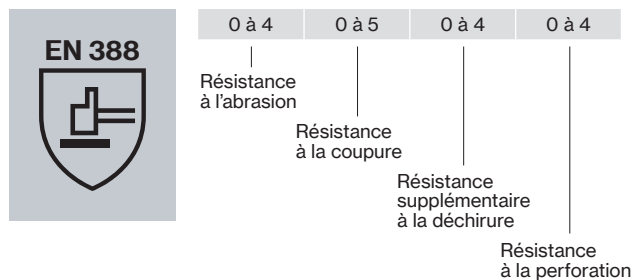
Signe de conformité CE

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 !

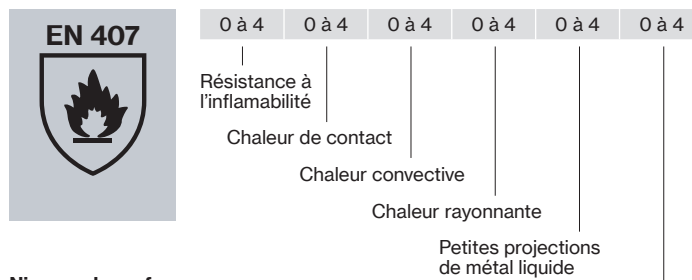
Temps de pénétration mesuré	Indice de protection
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6

EN 388 – Risques mécaniques



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

EN 407 – Chaleur et feu



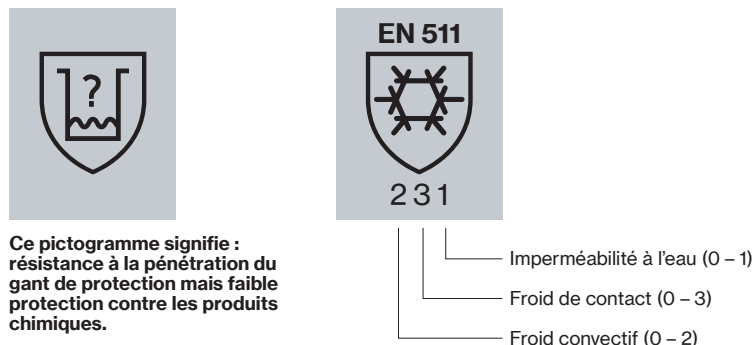
Niveaux de performance: plus le chiffre est élevé, meilleures sont les valeurs de test

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



Ce pictogramme signifie : résistance à la pénétration du gant de protection mais faible protection contre les produits chimiques.