

uvex C300 WET



Description

La gamme de gants uvex C300 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 aussi dextérité, souplesse et adhérence, grâce à l'**enduction innovante HPE**.

Les gants C300 Wet sont adaptés pour une utilisation en **milieux humides ou huileux**.

Propriétés

- **Bonne résistance à la coupure (Niveau 3)**
- Souplesse des mouvements
- **Excellente dextérité**
- Haut niveau de confort, grâce au système uvex climazone
- Label **Öeko-Tex**®
- Revêtement HPE (Haute Performance Elastomère) 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
- Assemblage



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

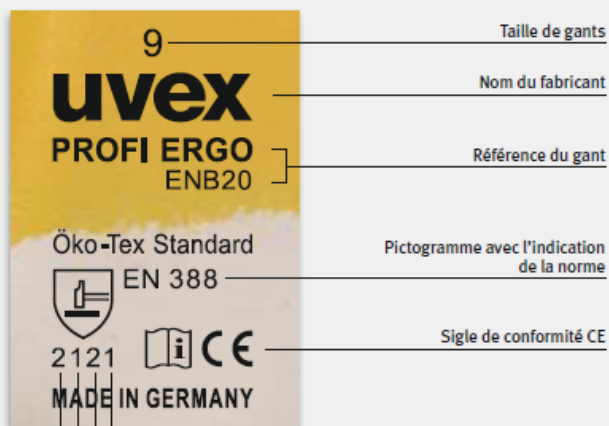
| | |
|---------------------|---|
| Référence : | 700 00 86 uvex C300 Wet |
| EN : | 388 (4 3 4 2) |
| Taille : | 7, 8, 9,10 |
| Longueur : | 20-27 cm |
| Cond. : | Sachet de 10 paires / carton de 100 paires |
| Modèle : | Gant 5 doigts, poignet tricot, paume et bouts de doigts avec revêtement |
| Doublure : | Fibre Dyneema® / bambou / fibre de verre / polyamide |
| Jauge : | 13 |
| Revêtement : | Haute performance Elastomère (HPE) |
| Couleur : | 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 C300 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>Enduction 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 C300 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

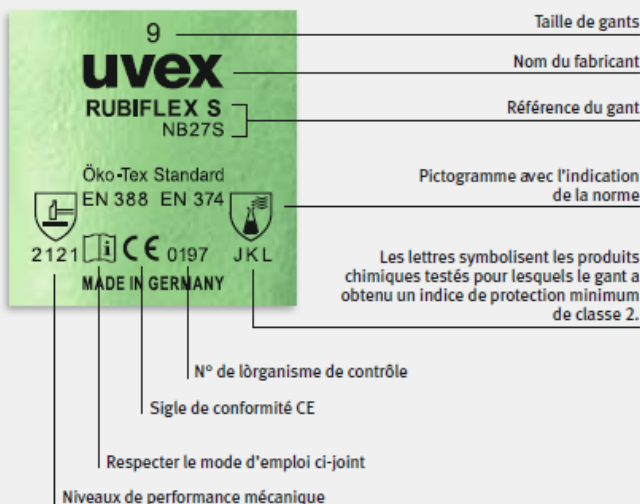
Normes et marquages

Contre les risques mécaniques



| 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

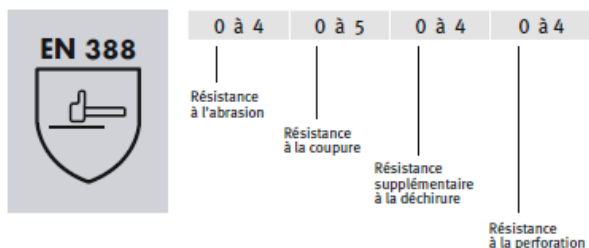


La perméation

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 !

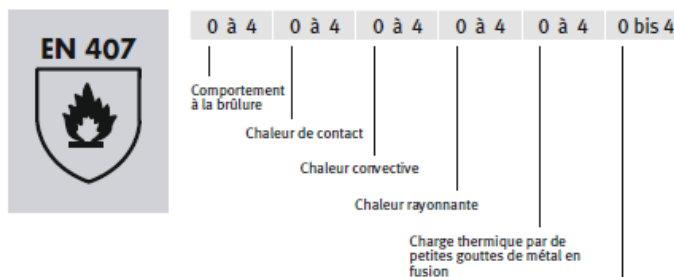
| Temps de pénétration mesuré | Indice de protection |
|-----------------------------|----------------------|
| > 10 min | Classe 1 |
| > 30 min | Classe 2 |
| > 60 min | Classe 3 |
| > 120 min | Classe 4 |
| > 240 min | Classe 5 |
| > 480 min | Classe 6 |

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

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 | 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.