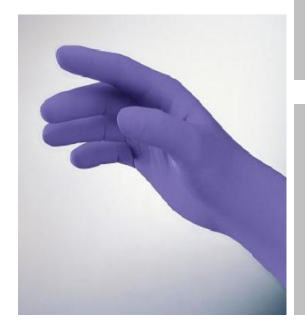
uvex

uvex u-fit lite



Description

Le **gant uvex u-fit lite** est le produit optimum quant à la forme et la sensibilité de préhension, par exemple dans les laboratoires. Ce gant fin de protection à usage unique en nitrile est, de plus, exempt d'accélérateurs, et de ce fait le meilleur choix également pour les allergiques.

Propriétés

- Bonne résistance mécanique
- Gant non poudré
- Protection contre les éclaboussures assurée lors de manipulation de produits chimiques tels que : acides, solutions alcalines, corps solides ou solutions salines aqueuses
- Bonne sécurité de préhension
- Forme parfaitement adaptée
- Exempt d'accélérateurs
- Exempt de silicone selon test de l'empreinte

EN 374

EN 374











Domaines d'application

- Assemblage de précision
- Brève manipulation de produits chimiques
- Atelier de peinture
- Transformation des aliments
- Nettoyage

UVEX HECKEL s.a.s.

44, rue d'Engwiller • B. P. 500 67350 La Walck • France T +33 (0)3 88 07 61 08 F +33 (0)3 88 72 51 06 E contact.france@uvex-hecke L uvex-heckel.fr



Référence: 700 01 22 uvex u-fit lite

EN: 455, 374 **Taille:** S, M, L, XL **Longueur:** 24 cm

Condition.: Boite de 100 paires

Modèle: Gant 5 doigts non poudré, bout des doigts

en matière rugueuse. Gant sans doublure

Doublure: Gant sans doublui

Epaisseur: 0.08 mm

Revêtement: NBR (caoutchouc - nitrile)

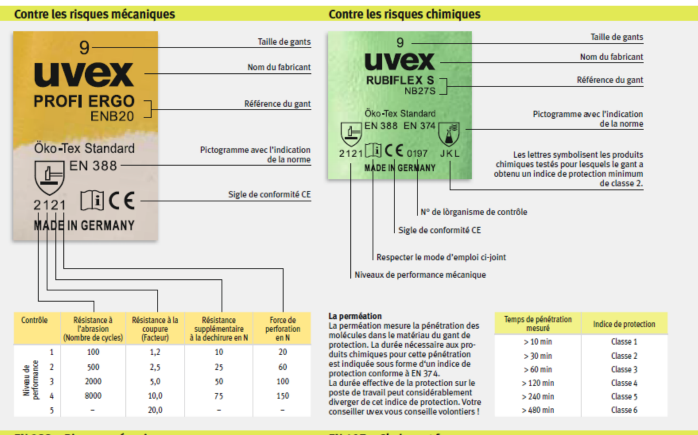
Couleur: Bleu d'outre mer

Résistance : Haute résistance aux huiles et graisses

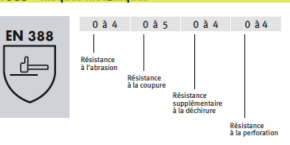


Gants de protection

Normes et marquages

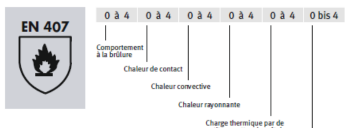


EN 388 - Risques mécaniques



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 tettie	r rouait cirinique
Α	Méthanol
В	Acétone
C	Acétonitrile
D	Dichloorméthane
E	Carbone disulfure
F	Toluène
G	Diéthylamide
Н	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 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.