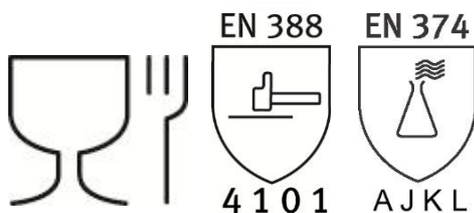


uvex Profastrong NF33



Description

Ce gant en nitrile a fait ses preuves dans la manipulation des acides, des graisses et des solvants.

Propriétés

- Remarquable résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Bonne préhension en milieux humides
- Forme anatomique
- Bonne sensibilité tactile
- Contact alimentaire
- Emballage individuel

Domaines d'application

- Imprimerie
- Industrie chimique
- Industrie automobile
- Industrie agro alimentaire
- Laboratoires

UVEX HECKEL s.a.s.

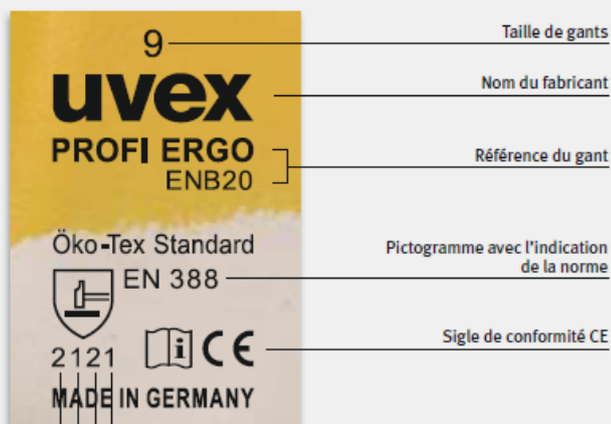
44, rue d'Engwiller • B. P. 50029
67350 La Walck • France
T +33 (0)3 88 07 61 08
F +33 (0)3 88 72 51 06
E contact.france@uvex-heckel.fr
I uvex-heckel.fr

Référence :	700 00 19 uvex NF33
EN :	388 (4 1 0 1), 374 (AJKL)
Taille :	7, 8, 9,10
Longueur :	33 cm
Conditionnement :	Sachet de 12 paires / carton de 144 paires
Modèle :	Gant 5 doigts, paume dessinée
Doublure :	Coton floqué
Revêtement :	NBR
Epaisseur env :	0,38 mm
Couleur :	Vert
Résistance :	Bonne résistance aux huiles, aux graisses, acides et solvant

Gants de protection

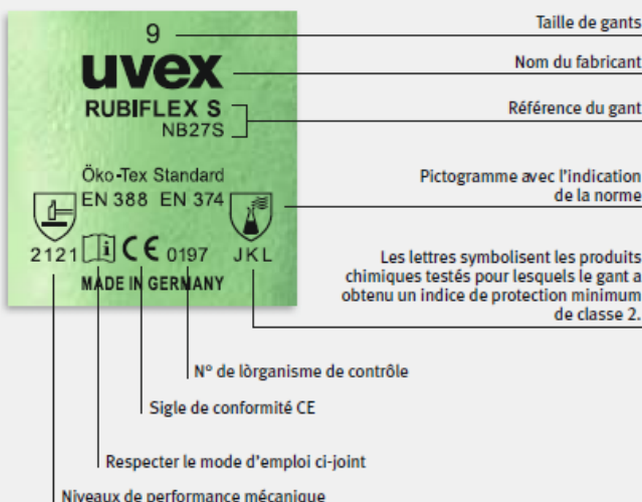
Normes et marquages

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	-	-

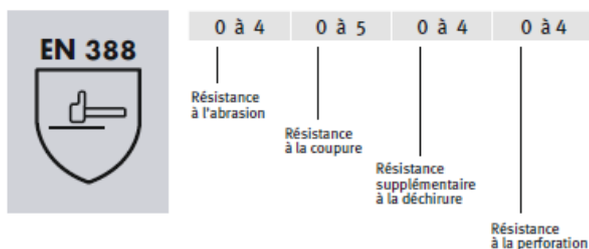
Contre les risques chimiques



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 !

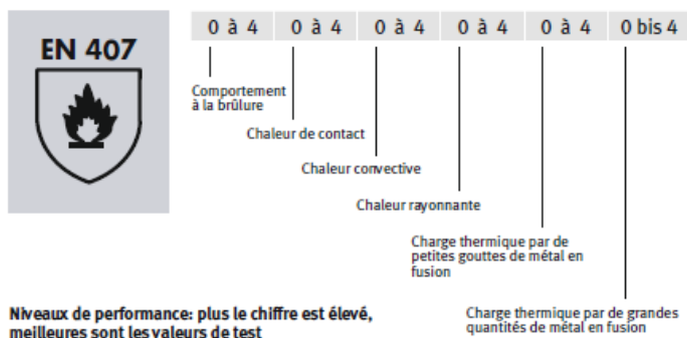
Temps de pénétration mesuré	Indice de protection
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6

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

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.