

Risques mécaniques

uvex RUBIPOR ERGO E5001B











Description

Le gant rubipor ergo E5001B est un gant de protection respirant destiné aux travaux de montage.

Propriétés

- Forme ergonomique excellente
- Très souple
- Sensibilité tactile inégalée à l'extrémité des doigts
- Respirant
- Confort

Domaines d'application

- Montage de précision
- Contrôle
- Montage de petites pièces
- Travaux de triage, de contrôle
- Protection des produits
- Label Öeko-Tex®
- Label Climazone : excellente respirabilité



MADE IN GERMANY

Référence: 700 00 39 uvex rubipor ergo

E5001B

EN: 388 (0121)
Taille: 7, 8, 9,10
Longueur: 27 cm

Cond.: Sachet de 10 paires / carton de 100

paires

Modèle: Gants 5 doigts, bord côte, paume et

doigts imprégnés

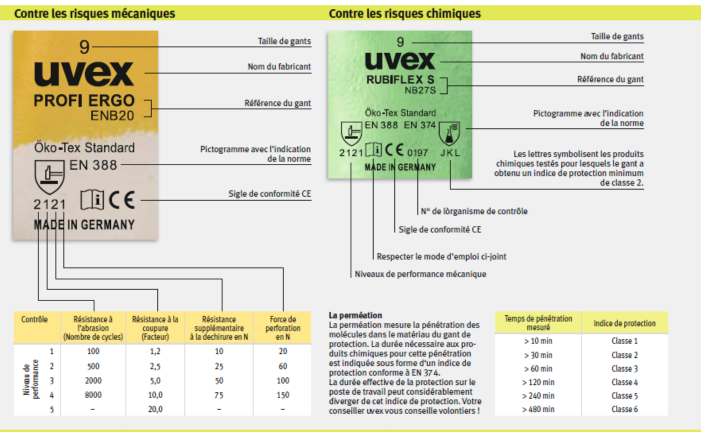
Doublure : Interlock coton Revêtement : NBR spécial

Couleur: Bleu

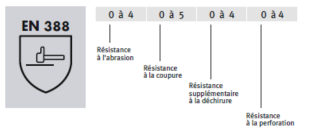
Résistance : Pour les milieux secs

Gants de protection

Normes et marquages

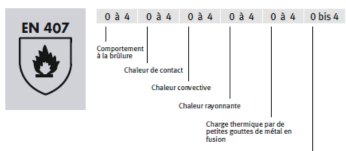


EN 388 - Risques mécaniques



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 lettre	Produit chimique
A	Méthanol
В	Acétone
C	Acétonitrile
D	Dichloorméthane
E	Carbone disulfure
F	Toluène
G	Diéthylamide
H	Tétrahydrofurane
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 sulvre 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.