

uvex PROFI ERGO ENB20 / ENB20A



ENB20

ENB20A

EN 388



2 1 2 1



Description

Gant de protection support coton, **enduit au dos**, offrant une tenue améliorée grâce à sa **forme ergonomique**. Un gant de protection **extrêmement fonctionnel**, d'une très **grande qualité**, utilisable universellement et **très solide**.

Propriétés

- Forme ergonomique
- Très souple
- Résistance exceptionnelle à l'abrasion
- Très bonne sensibilité tactile en milieux humides
- Label **Öeko-Tex®**
- La doublure de coton absorbe bien la transpiration

SIEMENS

Non-binding recommendation for SIMATIC Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation

Domaines d'application

- Travaux légers et moyens en métallurgie
- Réparations
- Maintenance
- Gant universel



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 51 **uvex profi ergo ENB20**
EN : 388 (2121)
Taille : 7, 8, 9,10
Longueur : 27 cm
Conditionnement : Sachets de 10 paires / cartons de 100 paires
Modèle : Gants 5 doigts, poignet tricot, **revêtement intégral au dos**
Doublure : Interlock coton
Revêtement : Nitrile (NBR)
Couleur : Orange
Résistance : Bonne résistance aux huiles, graisses, carburants

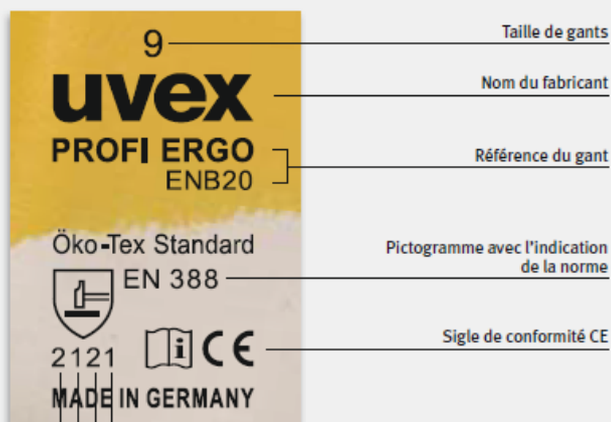
Référence : 700 00 01 **uvex profi ergo ENB20A**
EN : 388 (2121)
Taille : 7, 8, 9,10
Longueur : 27 cm
Conditionnement : Sachets de 10 paires / cartons de 100 paires
Modèle : Gants 5 doigts, poignet tricot, revêtement au dos
Doublure : Interlock coton
Revêtement : Nitrile (NBR)
Couleur : Orange
Résistance : Bonne résistance aux huiles, graisses, carburants

	Avantages	Bénéfices
	<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

Gants de protection

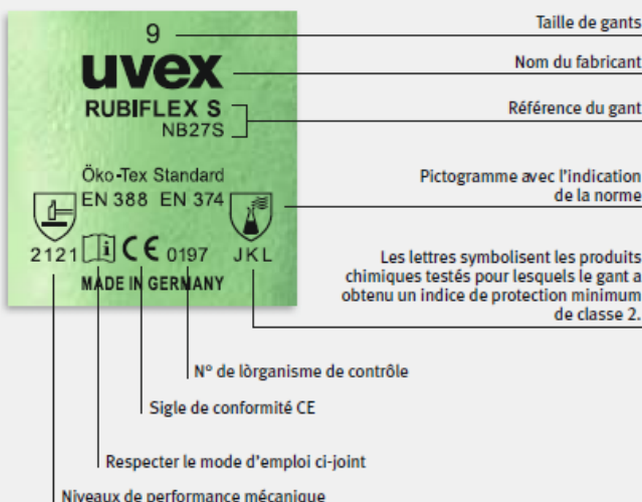
Normes et marquages

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	-	-

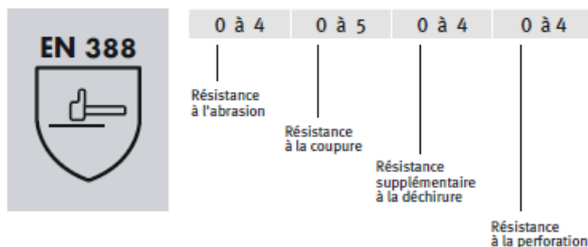
Contre les risques chimiques



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 !

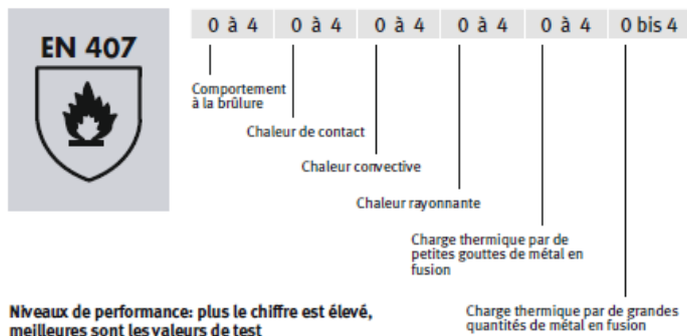
Temps de pénétration mesuré	Indice de protection
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6

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 %



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.