



Domaines d'application: voir page 2

Lunettes de protection grand format en PVC mou sans cadmium avec de larges surface d'appui garantissant un confort optimal. Le bandeau de 25 mm de large est en outre synonyme d'assise parfaite quelle que soit la forme de la tête. Le port de lunettes médicales sous les lunettes de protection est aussi tout à fait possible avec le nouveau modèle.

Variantes

0173 0000 xx avec écran incolore en antibuée Hyclear
xx emballage selon tarif

Pièces détachées

9921 2080 00 écran incolore en acétate antibuée Hyclear

Conditionnement

En sachet plastique	1 pc.			
Unité d'expédition (VS)	200 pcs.	en carton	800x405x410	19 kg
Palette 9 x VS	1800 pcs.			194 kg
En carton individuel	1 pc.			
Unité d'expédition (VS)	100 pcs.	en carton	790x580x580	25 kg
Palette 4 x VS	800 pcs.			130 kg

Domaines d'application

	HF
Eau	■
Méthanol	▲
Ethanol	■
Ethylacétate	▲
Chlorure de méthylène	▲
Acétone	■
Tétrachlorure de carbone	■
Trichloréthylène	▲
Tétrachloréthylène	▲
Benzène	▲
Xylènes	■
Essence légère	■
Huile de paraffine	▲
Concentré d'acide formique	●
Huile de lin	▲
Essence de térébenthine	▲
Essence de lavande	▲
Ether	▲
Formol	▲
2 chlorphénols	▲
acétique 99%	▲
Concentré d'acide sulfurique	●
d'acide sulfurique 10%	▲
Concentré d'acide nitrique	●
d'acide nitrique 10%	▲
Concentré d'acide chlorhydrique	▲
d'acide chlorhydrique 10%	▲
Lessive de soude 30%	▲
Concentré d'acide citrique	■

Résistance de l'écran; les yeux restent, quoi qu'il arrive, protégés.

Conditions de réalisation des tests:

Le temps de réaction aux solvants appliqué pour les tests s'est monté à 30 minutes. Dans la foulée, l'objet a été rincé à l'eau chaude du robinet pendant une minute, puis a été séché.

Cette liste donne des valeurs de résistance indicatives qui ne doivent pas empêcher l'utilisateur d'effectuer ses propres examens. Elles sont le fruit d'expériences et de constations actuelles. Il ne saurait découler de ces données aucun engagement légal en matière de garantie de certaines propriétés, ou de convenance pour un usage concret particulier..

- Résistant, qualité optique non modifiée en phase de tests
- ▲ Résistant un court instant, qualité optique légèrement affaiblie
- Non résistant, qualité optique détruite.

Homologation

Norme de référence	DIN EN 166/170
Niveau de protection	Risques mécaniques, rayonnement
Domaine d'application:	3 4, Utilisation fondamentale et B après EN 166 , Les oculaires utilisés sont tous classe optique 1 et donc adaptés à une utilisation permanente.
Organisme notifié	DIN CERTCO 0196

Toutes les informations techniques et les illustrations sont données sans engagement. Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications pour des besoins techniques de la fabrication ou de la vente. BST / 13. September 2007