



Domaines d'application: voir au verso

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**

|                                 | <b>HF</b> |   |
|---------------------------------|-----------|---|
| Eau                             | ■         | Résistance de l'écran; les yeux restent, quoi qu'il arrive, protégés.   |
| Méthanol                        | ▲         |   |
| Ethanol                         | ■         | <b>Conditions de réalisation des tests:</b><br>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.  |
| Ethylacétate                    | ▲         |   |
| Chlorure de méthylène           | ▲         | 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.. |
| Acétone                         | ■         |   |
| Tétrachlorure de carbone        | ■         | ■ Résistant, qualité optique non modifiée en phase de tests   |
| Trichloréthylène                | ▲         |   |
| Tétrachloréthylène              | ▲         | ▲ Résistant un court instant, qualité optique légèrement affaiblie  |
| Benzène                         | ▲         |   |
| Xylènes                         | ■         | ● Non résistant, qualité optique détruite.  |
| 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      | ■         |   |

**Homologation**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Norme de référence     | <b>DIN EN 166/170</b>  |
| Niveau de protection   | Risques mécaniques, rayonnement  |
| Domaine d'application: | 3 4, Utilisation fondamentale et <b>F</b> après <b>EN 166</b> , Les oculaires utilisés sont tous classe <b>optique 1</b> et donc adaptés à une utilisation permanente. |
| Monture:               | UG 166 3 4 B CE  |
| Écran:                 | 2-1.2 xx F N CE  |
| 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 2010

