



Domaines d'application : voir au verso

Lunettes masque sans aération contre la poussière fine et les fluides dans les entreprises chimiques.

#### Variantes

0172 0000 xx HF avec écran incolore en acétate antibuée Hyclear  
xx Emballage selon tarif

#### Pièces détachées

9921 2080 00 HF écran incolore en acétate antibuée Hyclear

#### Conditionnement

en sachet plastique	1 pc.			
Unité d'expédition <b>(VS)</b>	200 pcs.	en carton	800x405x410	17 kg
Palette 9 x VS	1800 pcs.			176 kg
en carton individuel	1 pc.			
Unité d'expédition <b>(VS)</b>	100 pcs.	en cartor	790x580x580	23 kg
Palette 4 x VS	800 pcs.			119 kg

**Domaines d'application**

	HF	
Eau	■	Résistance de l'écran; les yeux restent, quoi qu'il arrive, protégés.
Méthanol	▲	
Ethanol	■	<b>Conditions de réalisation des tests:</b> 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 constatations 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	■	
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%	▲	■ Résistant, qualité optique non modifiée en phase de tests
Concentré d'acide nitrique	●	
d'acide nitrique 10%	▲	▲ Résistant un court instant, qualité optique légèrement affaiblie
Concentré d'acide chlorhydrique	▲	
d'acide chlorhydrique 10%	▲	● Non résistant, qualité optique détruite.
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:	Utilisation fondamentale 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 F CE
Écran:	2-1.2 xx 1F 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

