



Domaines d'application : voir page 2

Le modèle sobre. PVC souple sans cadmium et quatre aérateurs. La version 2004 convient parfaitement aux porteurs de lunettes.

Choisissez la variante oculaire qui s'adapte le mieux à votre activité!

Variantes

0156 0000 xx PF avec écran incolore en polycarbonate
0157 0000 xx HF avec écran incolore en acétate antibuée Hyclear

Emballage selon tarif

Pièces détachées

9921 2060 00 PF écran incolore en polycarbonate
9921 2080 00 HF 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 Stk.			
Unité d'expédition (VS)	100 pcs.	en carton	790x580x580	25 kg
Palette 4 x VS	800 pcs.			130 kg

Domaines d'application

	PF	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

Niveau de protection :

Risques mécaniques, rayonnement

Domaine d'application:

Utilisation fondamentale 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 / 14. Februar 2008