



Domaines d'application : voir page 2

Le modèle direct. Les perforations sur tout le pourtour de la monture garantissent une ventilation impeccable.

Variantes

0168 0000 xx PF avec écran incolore en polycarbonate

Emballage selon tarif

Pièces détachées

9921 2060 00 PF écran incolore en polycarbonate

Conditionnement

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

Domaines d'application

	PF	
Eau	■	Résistance de l'écran; les yeux restent, quoi qu'il arrive, protégés.
Méthanol	▲	
Ethanol		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.
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		
Concentré d'acide sulfurique	●	Résistant, qualité optique non modifiée en phase de tests
d'acide sulfurique 10%	▲	
Concentré d'acide nitrique	●	Résistant un court instant, qualité optique légèrement affaiblie
d'acide nitrique 10%	▲	
Concentré d'acide chlorhydrique	●	Non résistant, qualité optique détruite.
d'acide chlorhydrique 10%	▲	
Lessive de soude 30%	▲	
Concentré d'acide citrique		

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