



Domaines d'application : voir au verso

La conception sportive, le confort élevé et un écran en polycarbonate testé selon catégorie B (impact à énergie moyenne) sont les caractéristiques les plus surprenantes de ces lunettes

### Variantes

0250 0000 xx AS-H

avec écran incolore en acétate antibuée Hyclear et anti-rayure

Emballage selon tarif

### Conditionnement

en sachet plastique	1 pc			105 g
Unité d'expédition (VS)	150 pcs	en carton	800x405x410	17.5 kg
Palette 9 x VS	1350 pcs			180 kg
en carton individuel	1 pc			165 g
Unité d'expédition (VS)	50 pcs	en carton	800x405x410	10 kg
Palette 4 x VS	450 pcs			112 kg

**Domaines d'application**

	AS-H	
Eau	■	Résistance de l'écran; les yeux restent, quoi qu'il arrive, protégés.
Méthanol	■	
Ethanol	■	
Ethylacétate	▲	<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.
Chlorure de méthylène	●	
Acétone	▲	
Tétrachlorure de carbone	▲	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..
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%	▲	■ Résistant, qualité optique non modifiée en phase de tests
Concentré d'acide chlorhydrique	▲	
d'acide chlorhydrique 10%	▲	▲ Résistant un court instant, qualité optique légèrement affaiblie
Lessive de soude 30%	▲	
Concentré d'acide citrique	■	● Non résistant, qualité optique détruite.

**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 optique 1 et donc adaptés à une utilisation permanente.	
Marking	Monture	UG EN 166 3459 BT 2-1.2 0068 CE
	Écrans	2-1.2 UG BT 9K N 0068 CE
Organisme notifié	Nr. 0068	

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

