



Domaines d'application : voir page 2

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 | ■ | 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 | ▲ | 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 | DIN EN 166 / 170 | |
| 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. | |
| 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