



Domaines d'application : voir au verso

Unico démontre combien il peut être agréable de se protéger les yeux! Confort optimal grâce à la large surface d'appui et l'absence de pression de l'arcade: le fin du fin pour les porteurs de lunettes. L'aération indirecte minutieusement étudiée est parfaitement adaptée au secteur de la chimie. Le modèle Grand Prix 2000, également disponible dans une version «soft» avec un appui en mousse souple ou sans arcade, est particulièrement indiqué en combinaison avec un demi-masque.

Variantes

| | |
|--------------------------------------|--|
| 0142 0000 xx PF | avec écran incolore en polycarbonate |
| 0143 0000 xx HF | avec écran incolore en acétate antibuée Hyclear |
| 0146 0000 xx Chem | avec écran incolore en acétate Hyclear (sans Aération) |
| 0147 0000 xx PF soft | avec écran incolore en polycarbonate |
| 0148 0000 xx HF soft | avec écran incolore en acétate antibuée Hyclear |
| 0151 0000 xx PF soft sans pont nasal | avec écran incolore en polycarbonate |
| 0152 0000 xx HF soft sans pont nasal | avec écran incolore en acétate antibuée Hyclear |

xx Emballage selon tarif

Pièces détachées

| | |
|-----------------|--|
| 9921 2220 00 PF | écran incolore en polycarbonate |
| 9921 2230 00 HF | écran incolore en acétate antibuée Hyclear |

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

| | PF | HF | |
|---------------------------------|----|----|---|
| 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 | | ■ | ▲ Résistant, qualité optique non modifiée en phase de tests |
| Essence légère | ▲ | ■ | |
| Huile de paraffine | ▲ | ▲ | ▲ Résistant un court instant, qualité optique légèrement affaiblie |
| Concentré d'acide formique | | ● | |
| Huile de lin | ▲ | ▲ | ● Non résistant, qualité optique détruite. |
| Essence de térébenthine | ▲ | ▲ | |
| Essence de lavande | ▲ | ▲ | |
| Ether | ▲ | ▲ | |
| Formol | | ▲ | |
| 2 chlorphénols | | ▲ | |
| Acide acétique | ■ | ▲ | |
| 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. |
| Monture : | UG 166 3 4 B CE |
| Écran PF: | UG 1 F CE |
| Écran HF: | 2-1.2 xx 1 F 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

