



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

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

	P	H	CF	AS-H
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		▲	●	●
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 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..

■	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

