



Domaines d'application : voir page 2

Le modèle intégral. Protection faciale avec grand écran en polycarbonate, à utiliser partout où une simple protection oculaire ne suffit pas. Les deux sangles réglables lui permettent de s'adapter à toutes les formes de tête.

Choisissez l'écran qui vous convient

Varianten

S

0801 3002 00 HF
0801 3001 00PF

Unihead typ II avec écran anti-buée
Unihead typ II avec écran en polycarbonate
écran et cadre alu

9908 0320 00 Claro 3000 HF
9908 0410 00 Claro 3000

écran anti-buée
écran en polycarbonate incolore avec cadre en alu

9908 0360 00 Claro 3000

écran protection soudure

Conditionnement

Unité d'expédition (VS)	1 Stk.		
Palettes 9 x VS	15 Stk.	en Carton	800 x 400 x 400 8 kg

Domaines d'application

	PF	HF	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