



Domaines d'application : voir au verso

Le modèle foncé. Lunettes de soudure à la conception robuste et classique qui privilégient l'aspect pratique. S'adaptent à chaque forme de tête grâce à deux modèles de branche.

#### Variantes

0330 0000 xx EG\*

avec verres de soudure verts EG et branche standard

0335 0000 xx EG\*

avec verres de soudure verts EG et branche recourbée

\* Prière d'indiquer chaque fois le numéro de teinte.

**EG numéro de teinte 4-6** (d'autres teintes sur demande)

xx Emballage selon tarif

#### Couleurs

Sauf spécification contraire, toutes les lunettes du type Uniweld sont livrées en **ANTHRAZIT!** Elles sont aussi disponibles en NOIR, GRIS, ou BEIGE. Ces couleurs doivent être indiquées avec les numéros d'articles lors de la commande.

#### Pièces détachées

9921 4100 00 EG

1 paire verres de soudure verts (numéros de teinte 4-6)

#### Conditionnement

				EG	
en sachet plastique	1	pc.			
Unité d'emballage <b>(VE)</b>	50	pcs.	en carton	410x270x200	2.5 kg
Unité d'expédition <b>(VS)</b>	300	pcs.	en carton	800x405x410	15 kg
Palette 9 x VS	2700	pcs.			157 kg

**Des domaines d'application des filtres de protection pour soudage**

Numéro de teinte	Utilisation	Gaz	Débit de volume l/h
<b>2</b>	Oxycoupage léger		
<b>3</b>	Oxycoupage léger		
<b>4</b>	Soudage et Braisage	Acétylène	jusqu'à 70
	Oxycoupage	Oxygène	jusqu'à 900
<b>5</b>	Soudage et Braisage	Acétylène	plus de 70 jusqu'à 200
	Oxycoupage	Oxygène	plus de 900 jusqu'à 2000
<b>6</b>	Soudage et Braisage	Acétylène	plus de 200 jusqu'à 800
	Oxycoupage	Oxygène	plus de 2000 jusqu'à 4000
<b>7</b>	Soudage et Braisage	Acétylène	plus de 800
	Oxycoupage	Oxygène	plus de 4000 jusqu'à 8000
<b>8</b>	Oxycoupage	Oxygène	plus de 8000

L'utilisation d'une teinte de plus de 8 n'est pas recommandée, parce que la protection de la peau n'est pas garantie.

**Informations techniques concernant les oculaires**

	<b>EG</b>
Degrés de protection	2-8
Matériaux	Verre
Oculaire de sécurité	Non
Désignation	5 xx 1CE Coté œil
Les oculaires utilisés sont tous <b>clase optique 1</b> et donc adaptés à une utilisation permanente.	

**Homologation**

Norme de référence	<b>DIN EN 166</b>	
Niveau de protection	Monture:	UG 166 S CE Risques mécaniques, rayonnement
	Oculaires EG	5 xx 1CE Filtre de protection pour soudage
Domaine d'application	Utilisation fondamentale après <b>DIN EN 169</b>	
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 septembre 2010

