



Domaines d'application: voir au verso

La nouvelle version de la légendaire Flippo réunit confort et design. Grâce aux vastes surfaces d'appui et au bandeau élastique de 25 mm de large, les lunettes Flippo Typ II ont une tenue parfaite et conviennent parfaitement à un usage prolongé.

Variantes

0111 0000 xx PFEG*	avec oculaires en polycarbonate incolores, et verres de soudure
0113 0000 xx HFEG*	avec oculaires anti-buée incolores, et verres de soudure
0117 0000 xx GFEG*	avec verres trempés incolores, et verres de soudure
0119 0000 xx SFEG*	avec verres feuilletés incolores, et verres de soudure

xx emballage selon tarif

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

Numéros de teinte 4-6 (d'autres teintes sur demande)

Pièces détachées

9921 1120 00 EG	1 verre de soudure vert (numéros de teinte 4-6)
9921 1020 00 PF	1 oculaire en polycarbonate, incolore
9921 1060 00 HF	1 oculaire en anti-buée, incolore
9921 1100 00 GF	1 verre trempé, incolore
9921 1080 00 SF	1 verre feuilleté, incolore

Conditionnement

		en carton	PFEG/HFEG	GFEG/SFEG
En sachet plastique	1 pc			
Unité d'expédition (VS)	200 pcs	800x405x410	25.0 kg	29.5 kg
Palette 9 x VS	1800 pcs		247 kg	288 kg
En carton individuel	1 pc			
Unité d'expédition (VS)	200 pcs	790x580x580	32.0 kg	37.5 kg
Palette 9 x VS	800 pcs		151 kg	173 kg

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

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

Fassung	PF	HF	GF	SF
Densité (poids)	1.2 g/cm ³	1.22 g/cm ³	2.55 g/cm ³	2.52 g/cm ³
Résistance à la tension	60 jusqu'à 70N/m ²	11.5N/mm ²	80N/m ²	
Résistance à l'impact	280 KJ/ m ²	8 KJ/m ²	1.2 KJ/m ²	
100% protection contre l'UV	jusqu'à 380 nm	jusqu'à 380 nm	jusqu'à 350 nm	jusqu'à 350 nm
Accrochage d'étincelles	non	non	oui	oui
Résistance à la rayure	modeste	modest	très bien	très bien
Marquage				Coté œil
	2-1.2 UG 1F T CE	2-1.2 xx 1 F N CE	UG 1 S CE	xx 1 S CE
	Les oculaires utilisés sont tous classe optique 1 et donc adaptés à une utilisation permanente.			

Pliable	EG	EG
Degrés de protection	5	2-4, 6-8
Matériaux	Polycarbonate	Verre
Oculaire de sécurité	Oui	Non
Oculaire de sécurité	Extérieur	Coté œil
	5 UG 1 F CE	x xx 1 CE

Homologation

Norme de référence	EN 166 / 169 / 170	
Niveau de protection	Monture:	Risques mécaniques, rayonnement
	Oculaires EG:	Filtre de protection pour soudage
Domaine d'application	3 4 , Utilisation fondamentale + FT après EN 166	
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 / 9 décembre 2010/10_29_FlippolI_f.doc

