



4000

Extrémně lehká Rychlá
SVÁŘEČSKÁ KUKLA
S AUTOMATICKÝM ZTMAVENÍM



SERVO
www.servore.com

SERVOGLASS 4000

Extrémně lehká rychlá – ServoGlass 4000

Nejnovější svářečská kukla ServoGlass 4000 od firmy Servore je navržena tak, aby poskytovala lepší ochranu dokonce i v drsných a náročných prostředích. Robustní a přesto extrémně lehká a pohodlná kukla ServoGlass 4000 nabízí vynikající ochranu hlavy, krku a zraku proti záření a rozstříkovaní kovu při svařování. Ergonomická koncepce zajišťuje, že kukla sedí na hlavě pohodlně a průzračné ochranné sklo nabízí lepší pohled na vaši práci a zvyšuje bezpečnost a kvalitu svařování.



Robustní a přesto lehká

Protože ServoGlass 4000 je speciálně modelovaná podle lidské podoby a je pečlivě vyvážená pro optimální pohodlí, je pohodlnější dokonce i po delším období nošení. Návrháři firmy Servore zdůraznili pevnost, trvanlivost a pohodlí uživatele pro optimalizaci bezpečnosti a ochrany. Protože ServoGlass 4000 je lehčí, můžete svařovat déle a s kuklou ServoGlass 4000 máte působivou ochranu hlavy, krku a zraku sloučenou do ergonomicky navrženého a snadno použitelného bloku.

Posílená trvanlivost

Kukla ServoGlass 4000 je vyrobena ze speciálního druhu teplu odolávajícího nylonu. Tento materiál je jak tuhý, odolávající nárazům, tak lehký, zajišťující ochranu i za drsných podmínek.



CE 0397 EN175
0299 EN379

www.servore.com



Perfektně vyvážený ergonomický design

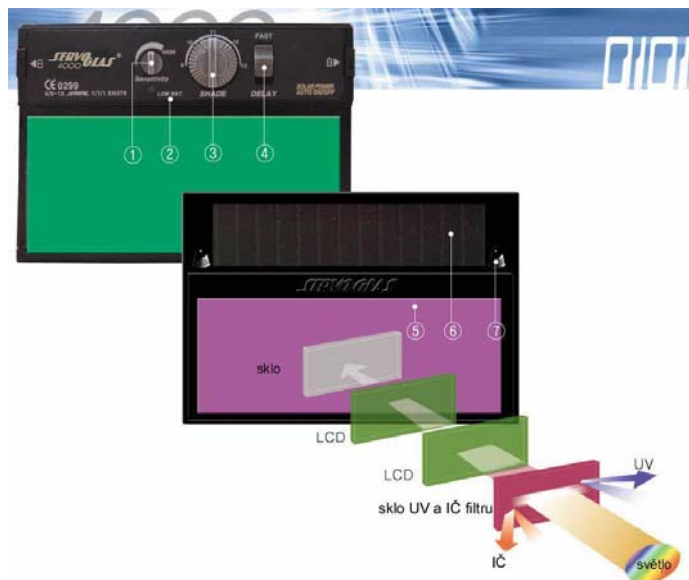
Pro co nejvyšší bezpečnost a komfort byla kukla ServoGlass 4000 vědecky navržena tak, aby umožnila vysoký stupeň nastavení a optimální pohodlí. Čepy kukly s použitím nejmenšího možného poloměru s nízkým těžištěm a přesný čepový mechanismus zajišťuje vždy správné rozdělení hmotnosti a rovnováhy. Uživatel může také rychle nastavit vzdálenost mezi očima a vložkou filtru a úhel pohledu, integrovaný a přemístitelný potní pásek činí kuklu ServoGlass 4000 pro nošení pohodlnější.

Doba přepínání (světlá – tmavá)	0,05 ms – svařování TIG (technologie předběžného odstínění)	
	0,06 ms – svařování ARC, MIG, MAG	
Přepínač zpoždění (tmavá – světlá)	Pomalé: 0,3–0,6 s Rychlé: 0,1–0,35 s	
Propouštění světla	Dezaktivováno	Světlý odstín č. 3
	Aktivováno	Tmavý odstín č. 9 ~ č. 13
Regulace citlivosti	Nastavitelná	
Ochrana proti UV a IČ paprskům	Až do odstínu č. 13	
Zdroj napájení	Lithiová baterie 3 V 2ea + solární články Automatické zapnutí/vypnutí napájení	
Životnost baterie	3 roky (typická)	
Velikost vložky filtru	118 x 83 mm (4,65 x 3,26 palce)	
Plocha pozorování	104 x 42 mm (4,00 x 0,15 palce)	
Hmotnost vložky filtru	115 g (4 unce)	
Celková hmotnost výrobku	429 g (15 unci)	
Provozní teplota	-5 °C ~ +55 °C	
Teplota skladování	-20 °C ~ +70 °C	
Záruka	2 roky pouze na vložku automatického tmavnutí filtru	
Barva	● Černá ● Stříbrná ● Zelená ● Modrá	

Firma Servore je oprávněná pokračovat ve zlepšování a vyhrazuje si právo podle toho upravovat a přizpůsobovat své výrobky. Tato brožura není nabídkou pro prodej a specifikace výrobku se mohou změnit. Údaje v této brožuře byly správné v době tisku, ale nyní mohou být zaměněny a nemohou odrážet současný rozsah výrobků firmy Servore. Předpokládány jsou chyby o opomenutí. Máte-li nějaké otázky, požádejte o další informace.

Nejvýkonnější svářečský filtr SERVOGLASS 4000 nabízí flexibilitu technologie automatického ztmavnutí s multifunkční schopností pro všechny aplikace svařování.

Garantuje nejen vynikající stabilitu, ale také maximální bezpečnost



① Regulace citlivosti

V obtížných podmínkách, jako jsou prostory s vysokými hladinami okolního světla nebo tam, kde je hodně svářečů pracujících dohromady, přichází na řadu ServoGlass 4000. Technologie Servore na ServoGlass 4000 umožňuje rychlé a snadné nastavení citlivosti zajišťující vždy komfort bez blikání.

② Indikátor slabé baterie

③ Regulace odstínu

ServoGlass 4000 se vyznačuje snadno použitelnou regulací odstínu pomocí knoflíku, odstupňovanou do pěti stupňů od odstínu 9 až 13, umožňující rychlé a snadné nastavení pro téměř každý způsob svařování.

④ Regulace zpoždění

ServoGlass 4000 se vyznačuje speciální regulací zpoždění, která omezuje rychlost, kterou se filtr zjasňuje. Ta pomáhá snižovat námahu a únavu očí svářeče a je zejména užitečná při stehování.

⑤ Svářečský filtr s automatickým ztmavnutím

Svářečský filtr ServoGlass 4000 je vyroben ze speciálních filtračních čoček spojenými s vysoce výkonnými LCD (displeji z tekutých krystalů) k zajištění úplné ochrany v každé době. ServoGlass 4000 poskytuje po celou dobu spolehlivou ochranu proti škodlivému záření a automatické ztmavnutí s rychlou odezvou pro dokonalý komfort a lepší ochranu.

⑥ Napájení solárními články s automatickým zapnutím/vypnutím a záložní baterii

ServoGlass 4000 používá solární články k výrobě energie ze svařovací oblouku k řízení své důmyslné elektroniky. ServoGlass 4000 má také vyměnitelnou baterii záložního napájení s dlouhou životností k zajištění naprosté spolehlivosti a výkonnosti. Kukla ServoGlass 4000 je zcela automatická. Automatické zapnutí, automatické vypnutí, jednoduše „nos a svařuj“.

⑦ Duální fotobuňka

Duální fotobuňky zajišťují optimální výkonnost a rychlé reakční doby za každých podmínek. Pečlivé umístění kombinované s unikátní technologií čidel Servore zajišťují, že můžete pokračovat ve svařování dokonce i s okolním světlem nebo tam, kde ve stejném prostoru pracují další svářeči. Vlastnost bez záblesků znamená, že se v pohodě můžete lépe koncentrovat na svaření.

⑧ Doplnková zvětšovací skleněná vložka

Pro další zlepšení funkčnosti ServoGlass 4000 jsou k dispozici doplnkové zvětšovací čočky. Ty jsou užitečné zejména pro práci na jemných materiálech nebo jako doplněk jiné optické podpory.



SERVORE

서보레
SERVORE CO.

#406 WooLim e-BIZ Center, 170-5
Guro-dong, Guro-gu, Seoul, Korea
TEL: 82-2-861-6691-2 FAX: 82-2-861-6693
www.servore.com