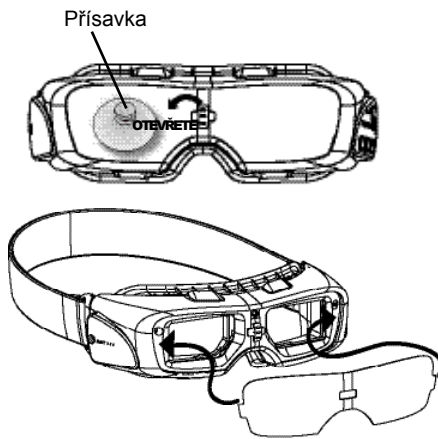


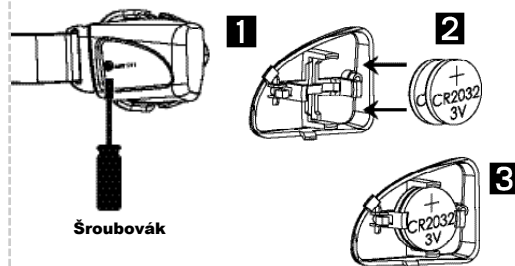
Běžná péče a údržba

1. Nevystavujte brýle nadměrné síle nebo nárazům.
2. Zabraňte pádům.
3. Nepoužívejte rozpouštědla či silné chemikálie.
4. Chraňte brýle před vodou, vlhkostí a nevystavujte je extrémním teplotám.
5. Čistěte hadříkem navlhčeným čistícím prostředkem na sklo nebo jemným mycím prostředkem.
6. Skladujte brýle v pouzdře.

1. Výměna předního krycího skla



2. Výměna baterií

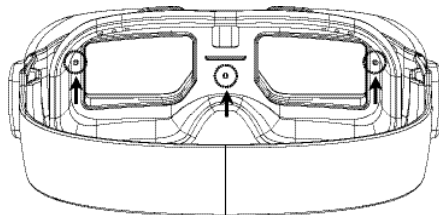


Šroubovák

Pozn.:

1. Používejte pouze kvalitní baterie CR2032
2. Při výměně zkontrolujte typ a polaritu

3. Výměna silikonového lemu

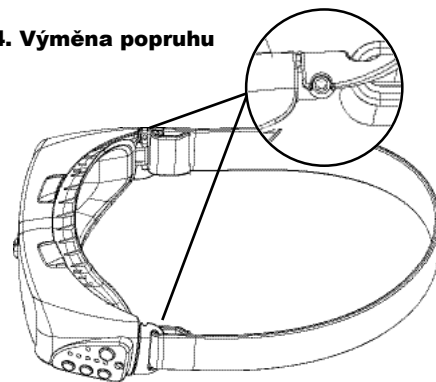


Pro výměnu silikonového lemu odstraňte tyto 3 šroubky.

Pozn.:

1. Před dotažením lehce umístěte všechny 3 šroubky.
2. Neutahujte nadměrně.

4. Výměna popruhu



Pozn.:

1. Krytka šroubu má také závit. Opatrně vytočte.

5. Možné závady

Brýle automaticky nestmívají

- Znečištěná krycí skla
- Zakrytý senzor
- Příliš nízká citlivost
- Prázdné baterie

Po ukončení svařování se brýle nevyjasní

- Příliš vysoká citlivost
- Příliš nízká vzdálenost od zdroje světla

Blikání během používání

- Nesprávná vzdálenost od svářecího oblouku
- Příliš nízká citlivost
- Chybný typ nebo nízká kvalita baterií

Použití



Obloukové svařování



Plynové svařování/řezání

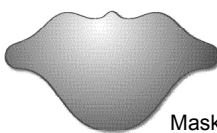
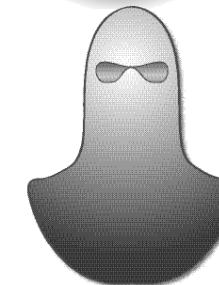


Broušení



TIG svařování

Příslušenství



Kapuče

Maska



www.servoglas.cz

ANSI INNOBIZ ISO 9001

ARC-513

Samozatmívací brýle

Uživatelský manuál



www.servoglas.cz

SERVOGLAS

JVB Engineering s.r.o.
Komenského 1173
408 01 Rumburk - CZ
T +420 412 333 291
F +420 412 333 291
E info@servoglas.cz
W www.servoglas.cz

Informace

1. Důležité informace, před použitím čtěte.

Tyto svářečské brýle jsou určeny pro profesionální použití s plným vědomím nebezpečí a bezpečnostních rizik spojených se svařováním.

1. Ujistěte se, že rozumíte používání produktu a víte, jak jej používat bezpečně. V případě pochybností výrobek nepoužívejte, jeho nesprávné použití může vést k vážnému a/ nebo trvalému zranění. Při použití ve spojení s jinými ochrannými pomůckami poskytují tyto brýle ochranu před riziky svařování, ale nejsou konstruovány a určeny k použití bez dalších ochranných pomůcek. Brýle poskytují pouze ochranu očí svářeče, pro další exponované části (např. obličeje a krk) musí

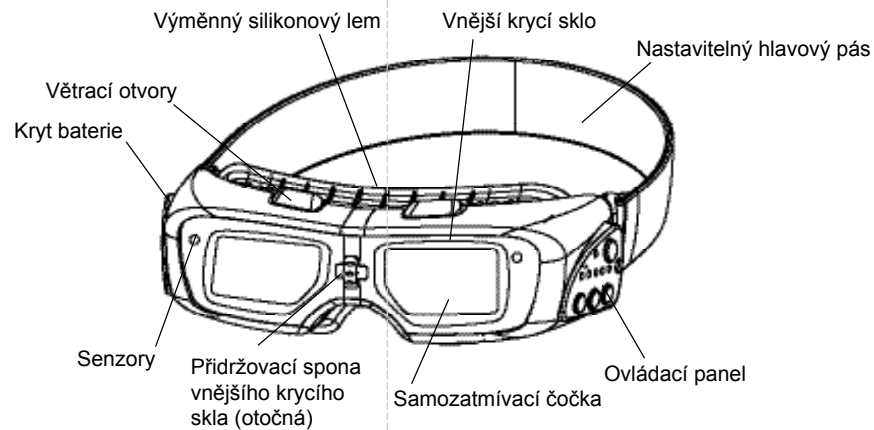
být použita jiná odpovídající ochrana.

2. Přípravenost brýlí k použití vždy zkontrolujte stiskem tlačítka pro jejich zapnutí. LED diody blikají dle předchozího nastavení.

3. Vybte správný odstín zatemnění v závislosti na prováděné činnosti.

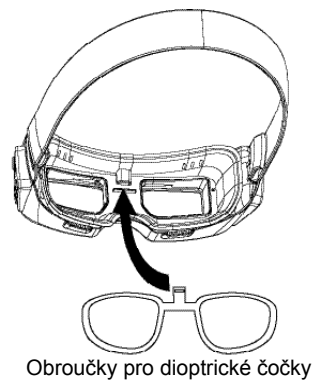
4. Nastavte citlivost v závislosti na pracovních podmínkách.

2. Popis brýlí Servoglas

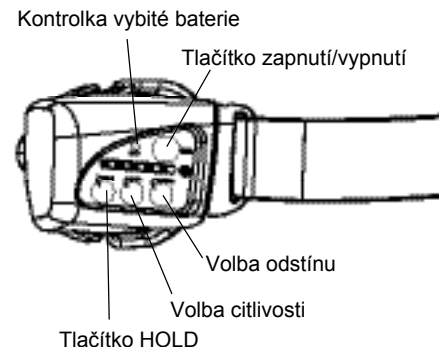


5. Brýle nenoste během chůze nebo pokud právě nesvařujete. Zabráníte tím případné nehodě či zranění.

3. Vložení či vyjmutí obrouček pro dioptrické čočky



Ovládací panel



1-1. Zapnutí brýlí

Před použitím je brýle potřeba zapnout. Stiskněte tlačítko ON na dobu 2 vteřin, dokud nezablikají veškeré (5) LED diody.

Pozn.:

Aktivní stav brýlí můžete při jejich nasazení zkontrolovat stisknutím tlačítka ON. Jsou-li brýle zapnuty, LCD displej zabliká / krátce ztmavne.

1-2. Vypnutí brýlí

Pro vypnutí brýlí stiskněte na 2 vteřiny tlačítko ON. Brýle se automaticky vypnou, nejsou-li cca. 30 min. používány.

2. Nastavení odstínu

Pro správné nastavení ochrany proti silnému světelnému záření a výběr odpovídajícího odstínu zatemnění stiskněte tlačítko [SHADE].

3. Nastavení citlivosti

Citlivost se nastavuje opakovaným stiskem tlačítka [SENS]. Změna nastavení citlivosti je znázorněna LED diodou.

4. Použití tlačítka HOLD

Stisknutím tlačítka HOLD dochází k přepínání brýlí mezi režimem HOLD (využívající pouze odstíny 5 a 7) pro plynové svařování / kyslíkové řezání a plným režimem samozatmívání (s odstíny 5 až 13) pro účely obloukového svařování. V režimu HOLD je možno nastavit pouze odstíny 5 a 7.

Veďte prosím na vědomí, že tyto brýle není možné použít pro účely broušení bez další ochrany očí a obličeje - např. ochranný štít.

Parametry

Vlastnosti brýlí Servoglas ARC-513

Rychlost	1/15.000 vteřiny	
Odstín	Před/ během svařování	Odstín #3 (pasivní režim)
		Odstíny #5, #7 #9, #13
Citlivost	5 úrovních citlivosti (od nízké po vysokou)	
Napájení / Životnost baterie	2x lithiová 3V (CR2032) = cca. 1.000 provozních hodin	
Senzory	2	
Pasivní režim	V pasivním režimu lze použít jako ochranu očí při broušení. Vždy je nutno použít dodatečnou ochranu obličeje.	
Plynové svařování / Tmavý režim	Stiskněte [HOLD] a poté pomocí [SHADE] volte mezi #5 a #7.	
Hmotnost	Cca. 150 g	
Provozní teplota	-5°C - +55°C	
Skladovací podmínky	Čisté, suché prostředí, -20°C - +70°C	
Příslušenství	Kapuce, obličejový šátek, bezpečnostní přilba atd.	