

ČEŠTINA

Úvod

Svářecíká helma je pokryvkou hlavy, která slouží během určitých svářecích prací k ochraně očí, obličeje a kruku před popálením, ultrafialovým světlem, jiskrami, infračerveným světlem a teplem. Helma se skládá z několika dílů (viz seznam náhradních dílů). Automatický svářecíká filtry kombinují pasivní UV filter a pasivní IR filter s aktivním filtrem, jehož světelná propustnost je viditelné části spektra se mění v závislosti na intenzitě svářovacího obloku. Světelná propustnost automatického svářecího filtru má vysokou počáteční hodnotu (jasný stav). Po použití svářovacího obloku a během definované reakční doby se světelná propustnost filtru změní na nižší hodnotu (tmavý stav). Podle modelu lze helmu kombinovat s ochrannou přilbou a/nebo systémem PAPR (Powered Air Purifying Respirator).

Bezpečnostní pokyny

Předím, než začnete kulku používat, přečtěte si návod k použití. Zkontrolujte správnou montáž předního skla. Nelezte-li závady odstranit, nesmi se kazeta s ochrannou clonou již používat. Pro další informace se obrátte na svého oficiálního prodejce.

Preventivní opatření a ozemní ochrany / rizika

Při svářování dochází k uvolňování tepla a záření, které by mohlo způsobit poranění pokožky a poškození zraku. Tento výrobek chrání oči a obličej. Nosíte-li tuto kulku, bez ohledu na volbu stupně ochrany může oči vždy chráněny proti ultrafialovému a infračervenému záření. Zbytek těla musíte navíc chránit odpovídajícím ochranným oděvem. Cestáky a látky, které se při svářování uvolní, mohou za určitých okolností u náhodných osob vyvolat alergické kožní reakce. Materiály, které přicházejí do styku s pokožkou, mohou způsobovat lidem s citlivou kůží alergické reakce. Ochranná svářecíká kula se smí používat jen při svářování a bránit a nesmí se používat pro žádné jiné účely. Za použití svářecíké kuly k jinému než stanovenému účelu nebo za zanebaný nápad k použití neopeřírba firma Optrel žádouň odpovědnost. Připevněte lepidla nebo podobné příbyty něm dovoleno.

Tato kuka se hodí pro všechny běžné svářovací postupy, s výjimkou svářování plamenem a laserovém svářování. Ráste se, prosím, doporučením pro volbu stupně ochrany podle normy EN169, uvedeným na obalu.

Výrobce nepřebírá žádoun odpovědnost za používání svářecíké helmy v rozporu s určitým účelem nebo není-li používána podle nápadu k použití. Helmu nahrazuje ochrannou přilbu. Podle modelu lze helmu kombinovat s ochrannou přilbou. Helma může omezovat z konstrukčních důvodů (zádrž vzhledem do stran bez protějšku) zorné pole a kvůli světelné propustnosti automatického zatemňovacího filtru vnitřní barev. Následkem toho se může stát, že nemusíte vidět signály nebo výstražné kontroly. Dále hrozí kvůli většímu objemu (hlavy s helmou) nebezpečí páru. Helma navíc snížuje sluchové výjemy a citlivost na teplo. Varování: Využívání ozemní bezpečnostní trifidy příbyty je vždy rozhodující nejenž je v tomto použití součástí. Při použití v extrémních leploch využijte pozornost při srovnávání označení FT, BT nebo AT. Při nošení brýlí mohou být rázy přemášeny přímo z příbyty na hlavu.

Barevné významy

Pro zvýšení komfortu a bezpečnosti můžete s touto svářecíkou kulkou vnímat barvy.

Pohotovostní režim

Svářecíká kula je vybavena automatickou funkcí vypnutí, která zvyšuje životnost baterie. Pokud během cca 10 minutiopade na senzor měření světla než 1 Lux, kula se automaticky vypne. Kopotověnou zapnutí je treba kulku krátce vystavit dennímu světlu. Pokud by kůži jíž nebylo možné aktivovat, nebo by při zapálení elektrického obloku nedošlo k zatmení, musíte opět nabit akumulátor.

Záruka a odpovědnost

Záručně ustanoveni si, prosím, vyhledejte v údajích národní obytnové organizaci výrobce. Další informace obdržíte u svého autorizovaného specializovaného prodejce. V případě poškození následkem neodborného použití, nedovoleného zásahu nebo použití nezamýšleného výrobcem ztrácí záruka a ručení platnost.

Závratost:

Svářecíká kula má neomezenou dobu použitelnosti. Produkt lze používat tak dlouho, dokud se neobjeví viditelná nebo i neviditelná vada nebo funkční problém.

Použití (Quick Start Guide s. 6-7)

U tohoto produktu je velmi důležité správně nastavení náhlavního pásku, protože pouze při korektním nastavení pásku jsou zaručeny výhody velkého zorného pole.

1. **Pásek na upěvnení kuly.** Herny prostavtejte pásek nastavte podle velikosti své hlavy. Rektáckový knoflík zatlačte dovnitř a otáčejte jím, dokud pásek na upěvnení kuly dostatečně nepeříbal, anž by tláčl. (s. 5c, 3a)
2. **Vzdálenost očí.** Uvolněním aretačního knoflíku se nastavuje vzdálenost mezi kazetou a očima. Nasadte si kuku tak, abyste ji měli co nejlíze očím (čím blíže máte samostmívací kazetu u očí, tím větší je vaše zorné pole). Obě strany nastavte stejně, bez našikmení. Následně aretační knoflík opět utáhněte. (s. 5c, 3b)
3. **Sklon kulek (excentrický knoflík).** Sklon kulek lze upravit pomocí otočného knoflíku. Nastavte si sklon tak, aby se nos nedotykal výfuzu. Optemně vyzkoušejte, zda se ani při sklonění hlavy nos kulek nedotkne (použijte ochrannou rusnu, která je součástí dodávky). (s. 5c, 3c)
4. **Provozní režim automaticky / ručně.** Posuvným přepínačem (s. 6) lze volit režim nastavení stupňů ochrany. V automatickém režimu se stupen ochrany přizpůsobuje světelné intenzitě elektrického obloku prošitdélkou senzorky automaticky (norma EN 379/2003). V ručním režimu lze stupen ochrany nastavit tlačením knoflíku (s. 7c, III - IV).
5. **Stupeň ochrany, Manuální režim v režimu „Manual“** lze otevřením stupňového regulátoru volit mezi ochrannými stupni 8 až 13. (Korekce ochranného stupně je v ručním režimu deaktivována). (s. 7c, IV). **Režim Auto:** V automatickém režimu „Auto“ je ochranný stupeň upraven automaticky a odpovídá ochrannému stupni 4 > 13 podle normy EN 379, je-li oční knoflík nastaven do polohy „N“. Přičemž nelze nedosáhnout nebo přesáhnout absolutní minimum a maximum ochranného stupně 4 respektive 13, nezávisle na korekčním nastavení). (s. 7c, II).
6. **Přepínač zjasňovacího zpoždění.** Přepínač zjasňovacího zpoždění (Delay) (s. 6) umožňuje volbu zjasňovacího zpoždění při přechodu z tmavého na světlý stav. Otočný knoflík umožňuje přeplynutí nastavení od tmavého do světlého stavu mezi 0,1 – 2,0 s se zlepšeným efektem stimlání. (s. 6c, II).
7. **Efekt stimivání / Twilight** Přechod z tmavého do světlého stavu stimovacího efektu „Twilight“ poskytuje ještě lepší ochranu zraku před unávou a podrážděním u rozsvahujících se objektu a dává oku pořeby čas zvyknutí s na světlý stav. (s. 6c, II).
- POZOR: Pro rychlé stehování nenastavujte otočný knoflík do oblasti Twilight. Nejvhodnější je stehování zóna „Tack“ s minimálním zpožděním otevření.
8. **Režim broušení.** Stisknutím volíte stupně ochrany se kazeta s ochrannou clonou přestaví do režimu broušení. V tomto režimu je kazeta deaktivována a zůstává 10 minut ve světlém stavu. Aktivovaný režim

spánku je zvenku rozpoznatelný podle modré blikající LED a umírá odrazem na ochranné fólii kulek. Zrušení režimu broušení dosáhnete opětovným stisknutím volice stupňu ochrany. (s. 7c, V).

9. **Citlivost.** Pomoci tláčítka citlivosti se citlivost světla nastavuje podle svářovacího obloku a okolního světla. Oláčením knoflíku potenciometru je lze dle potřeby upravit. V oblasti „Super High“ lze dosáhnout maximální světelné citlivosti. (s. 6 c, I).
10. **Senzory.** Tato svářecíká kula je vybavena 5 senzory. 4 senzory slouží k detekci svářovacího světla a 1 senzor zajišťuje detekci intenzity světla (automatický režim) a nové funkce Stay-Dark.

Čištění a desinfekce

Pokud, že kazeta clonitka navzdory nabité akumulátoru nefunguje správně, obraťte se na svého oficiálního prodejce.

Vadný akumulátor může vyměnit výrobce nebo certifikované servisní centrum.

Skladování

Ochranná svářecíká kula se má skladovat při pokojové teplotě a nízké vlhkosti vzduchu. Pro prodloužení akumulátoru skladujte kulku ve světlém stavu.

Výměna předního skla (s. 4, Č 4)

Při výměně připojovacího diskuru je nutná opatrnost. Nedeformujte příbulu, jinak by mohlo dojít poškození svářovacího filtru.

1. Ochrannou fólii lze uvolnit a sejmout stažením postranní spony dozadu z uchetovny.

2. Novou ochrannou fólii zavěste do postranního klipu. Ochrannou fólii obepněte k druhému postrannímu klipu a zavácněte. Tento hmat vyžaduje určitý tlak, aby těsnění na ochranné fólii mělo požadovanou učinnost.

Akumulátor / nabijení (s. 4 c, 1)

Kulká je vybavena výsokem výkonným lithiovým polymerovým akumulátorem (LiPo). Před prvním použitím akumulátor plňte nabíjet pomocí dodaného Micro-USB kabelu přes běžný USB konektor (není součástí dodávky). Po nabíji se musí Micro-USB zásvučka na kulek chránit pomocí ochranné krytky před vniknutím prachu a nečistot.

Akumulátor / nabijení (s. 4 c, 1)

Kulká je vybavena výsokem výkonným lithiovým polymerovým akumulátorem (LiPo). Před prvním použitím akumulátor plňte nabíjet pomocí dodaného Micro-USB kabelu přes běžný USB konektor (není součástí dodávky). Po nabíji se musí Micro-USB zásvučka na kulek chránit pomocí ochranné krytky před vniknutím prachu a nečistot.

Stav nabítí:

- 1) bílá červená: Akumulátor je téměř prázdný (ihned nabít)

- 2) svítí oranžové: Akumulátor se nabíjí

- 3) svítí zelené: Akumulátor je kompletně nabítý

Pokud by kulká při zapálení elektrického obloku nedošlo k zatmení, zkontrolujte prosím stav nabítí (stiskněte knoflík, pokud LED již nebliká modře, je akumulátor zcela vybitý). V případě, že samostmívací kazeta a přes nabít akumulátoru nefunguje správně, obraťte se na svého prodejce Optrel. Defektivní akumulátor lze vyměnit v případě, že je akumulátor prázdný, postačí doba nabíjení cca 15 minut pro dobu provozu cca 8 h.

Rozšíření problemů

Kazeta s ochrannou clonou nezatvírá

- přizpůsobte citlivost (s. 6c, I) → deaktivujte režim broušení (s. 7 c, 5)

- vycítěte čidla nebo přední sklo → Nabíj akumulátor (s. 4 c, 1)

- Vymontujte zpoždění otevřáni → při rychlém stehování přepněte na „Tack“ (s. 6 c, II)

Stupeň ochrany příliš svítí

- V manuálním režimu vyberte vyšší ochranný stupeň (s. 7 c, IV)

- V automatickém režimu vytačením na +1 nebo -2 se zeptat (s. 7 c, III)

Stupeň ochrany příliš tmavý

- V manuálním režimu vyberte nižší ochranný stupeň (s. 7 c, IV)

- V automatickém režimu vytačením na -1 nebo -2 se zeptat (s. 7 c, III)

Kazeta s ochrannou clonou „blíká“

- Upravte položu zpožděního spínáče podle postupu svářování (s. 6 c, II).

- Upravte regulátor citlivosti na svářovací metodu (s. 6 c, I).

- Nabil akumulátor (s. 4 c, 1)

Spátný výhled

- vycítěte přední sklo nebo filter → zvýšte intenzitu okolního světla

- V manuálním režimu upravte ochranný stupeň podle svářovací metody (s. 7 c, IV)

- V automatickém režimu upravte korekci ochranného stupně podle svářovací metody (s. 7 c, III)

Ochranná svářecíká kula se smrká

- přizpůsobte úhelné pásek na upěvnení kulek (s. 5 c, 3a-3c)

Specifikace (technické změny vyhrazeny)

Stupeň ochrany	auto mode: 2 (světlý stav)	4 < (tmavý stav)
manual mode: 2 (světlý stav)	7 - 12 (tmavý stav)	
Doba přepnutí ze světla na tmavou	90 µs (23 °C / 73 °F)	70 µs (55 °C / 131 °F)
Doba přepnutí z tmavé na světlo	0,1 - 2,0 s „Twilight Function“	Solární články
Nahrajec napětí	Non PAPR: 550 g / 18.6952 oz	
Hmotnost	PAPR: 750 g / 25.75 oz	
Provozní lepota	-10 °C - 55 °C / 14 °F - 131 °F	
Skládavací lepota	-20 °C - 870 °C / 4 °F - 158 °F	
Klasifikace podle normy EN379	Optická tlida = 1 Homogenita = 1	Rozptýlená světlo = 1 Závislost zorného úhlu = 2
Certifikace	CE, EAC, ANSI, AS/NZS, complies with CSA, pr ISO 16321 "WIG"	
Dodatečná označení po verzi PAPR (notifikovaná osoba CE1024)	EN12941 (TH2 v kombinaci s e3000/e3000X, TH2 pro verze s příslušnou a 3000/3000X)	EN14594 (Class 3 v kombinaci e s uplodí)

Prohlášení o shodě

Viz internetovou adresu na poslední stránce.

Právní informace

Tento dokument odpovídá požadavkům nařízení EU 2016/425 bod 1.4 přílohy II.

Oznámený subjekt

Pro podrobné informace viz poslední stránku.