

# MAGO®



**CZ** OCHRANNÁ KUKLA PRO SVÁŘEČE  
SK100 a SK200



## NÁVOD K POUŽITÍ

Pečlivě si prosím přečtěte tento návod a seznamte se s tímto zařízením. Dodržujte pokyny pro použití a dávejte pozor na omezení a možná rizika související s provozem zařízení.



### Třída ochrany III

Ochranná kukla pro svářeče slouží k individuální ochraně svářeče, svařujícího elektrickým obloukem. Kukla je vyrobena z plastu, který je žáru odolný a nehořlavý. Kuklu je možné nastavit do určené polohy za pomoci čtyřhranu. Kukla je opatřena dorazem, který zabraňuje nárazu kukly na tělo svářeče. Průzor kukly tvoří vnější polykarbonátový zorník (110x90mm) u modelu SK100 (117x87mm), svářečské sklo DIN (z výroby osazeno DIN10) velikosti 110x90mm a vnitřní polykarbonátový zorník 108x51mm u modelu SK100 (110x90mm). Vnější polykarbonátový zorník lze nahradit čirým svářecím ochranným sklem 110x90mm mimo modelu SK100. Vše je aretováno ke kukle pomocí plastového rámu a 2 aretačních šroubků.

### Popis výměny ochranných zorníků a ochranných svářecích skel:

Zevnitř kukly je nutno do rámečku nasadit nejprve vnější ochranný polykarbonátový zorník/čiré svářecí sklíčko, pak vložit ochranný filtr – svářecí sklo DIN rozměru 110x90mm, dále pak vnitřní ochranný polykarbonátový zorník, vše se pak zaaretuje rámečkem a zajistí aretačními šrouby.

### Popis montáže náhlavního kříže k tělu kukly:

Do otvoru náhlavního kříže se zevnitř nasune čep, tento čep se pak prostrčí skeletem kukly a zaaretuje aretační maticí. Povolováním či utahováním ručních matic se nastaví velikost třecího momentu.

### Údržba svářečské kukly:

Kukla se při znečištění otře suchou utěrkou. Ochranná skla/polykarbonátové zorníky je nutno chránit, aby nedocházelo k jejich poškrábání, prasknutí, znehodnocení. Od svařování popraskané a znečištěné polykarbonátové zorníky/svářecí sklo je nutno vyměnit dle popisu výměny.

Kukla je určena pro svařování v běžném prostředí a není vhodná pro extrémní podmínky. Při použití v extrémních podmínkách je možné kuklu použít, ale za cenu snížení její životnosti. Životnost kukly je neomezena, pokud nedojde k jejímu mechanickému poškození. Pokud dojde k mechanickému poškození kukly, je možné objednat náhradní díl u obchodníka či dovozce. Poškozenou kuklu není možné používat. Před použitím kukly je nutné sejmout ochranné PE folie z ochranných vnějších/vnitřních zorníků.

Model SK200 je stejný jako SK100 s možností zvednutí/vyklopení svářecího skla a následného použití jako ochranný štít.

### Upozornění:

Materiály přicházející do styku s pokožkou mohou vyvolat alergické podráždění citlivým osobám. Kukla je balena do PE sáčku po jednom kusu.

**Skladování:** Kuklu skladujte samostatně na suchém místě.

### Značení:

CE 0197 – značka shody kukly  
CE 0196 – značka shody svářecích skel  
ČSN EN 175 – výrobek je přezkoušen dle této normy

ČSN EN 379 – výrobek je přezkoušen dle této normy  
ČSN EN 166 – krycí polykarbonátové zorníky vnější/vnitřní

Na výrobek je vystaveno Prohlášení o shodě 10/06. Certifikaci pro EU provedla notifikovaná osoba 0196 DIN CERTCO se sídlem Aalen, Německo. Průvodní doklad a vydané prohlášení o shodě jsou uloženy v sídle naší společnosti a jsou k dispozici pro příslušné orgány.

### Likvidace výrobku a odpadu

Pokud se rozhodnete pro likvidaci starého výrobku, ať už proto, že jste si zakoupili nový nebo proto, že se na starém výrobku vyskytla neopravitelná závada, odnešte jej na místo k tomu určené (např. sběr druhotných surovin, sběrný dvůr, apod.).

Nelikvidujte odhozením do komunálního odpadu. Obal uložte na určené místo k ukládání odpadu

### Záruční podmínky

Záruční doba je 24 měsíců ode dne prodeje (prodlužuje se o dobu, po kterou je výrobek v opravě).

Záruka se vztahuje na výrobek jen za předpokladu, že výrobek je užíván v souladu s přiloženým návodem k použití. Vyskytne-li se závada výrobku v záruční době, má kupující nárok na bezplatnou opravu v určených servisních střediscích (viz opravy a servis) za předpokladu, že se jedná prokazatelně o výrobní nebo materiálovou vadu výrobku. Podmínkou pro uplatnění nároku ze záruky je předložení prodejního dokladu, jenž musí být opatřen adresou a razítkem prodejce, podpisem prodávajícího a datem prodeje.

Nároky na záruku zanikají:

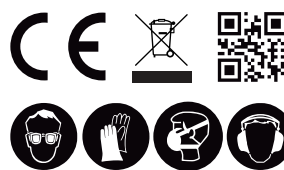
1. Nebyla-li záruka uplatněna v záruční době.
2. Při neodborných zásazích nebo opravách výrobku jiným než určeným servisním střediskem nebo v případě, že byl výrobek uživatelem či jinou osobou mechanicky či jinak poškozen.

Záruka se nevztahuje na běžné provozní opotřebení, závady vzniklé úmyslným poškozením, hrubou nedbalostí při používání, nebo pokud provede kupující na výrobku úpravy nebo změny. Výrobce neodpovídá za škody způsobené neodborným zacházením či údržbou mimo rámec příslušného návodu k použití.

Dovozce prohlašuje, že je v rejstříku společností plnící povinnost zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstraňování elektrozařízení a elektroodpadu REMA.

### POZNÁMKA, DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Technické změny a chyby tisku jsou vyhrazeny!



Záruční i mimozáruční odborné opravy a servis tohoto výrobku provádí dovozce:

PHT a. s., Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8  
Česká republika, www.pht.cz

Původní návod k použití

**ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

**Výrobce:** PHT a.s., Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8 - Libeň, Česká republika

**Označení a název výrobku:** SK100, Svářecí kukla tmavost skla DIN10 (GL-WH01)

**Výrobek je ve shodě s uvedenými směrnici a nařízeními Evropské unie:**

89/686/EEC

2016/425

**Při posouzení shody byly použity následující normy:**

EN 175:1997-08

EN 169:2002

EN 166:2001

**Posouzení shody bylo provedeno ve spolupráci s:**

DIN CERTCO GmbH na základě certifikátu číslo C4145GL/R1.

CCQS Certification Services Limited na základě certifikátu číslo CE-PC-200819-599-01-9A.

**Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo zařízení opatřeno označením CE: 10, 23**

Toto prohlášení o shodě je podloženo osvědčeními, která potvrzují, že výrobek splňuje zákonné požadavky uložené platnými právními normami, popřípadě převzatými národními normami a předpisy týkající se oblasti bezpečnosti práce.

V případě jakékoliv námi neodsouhlasené změny výrobku pozbývá toto prohlášení platnosti.

**Datum a místo vydání:** V Českých Budějovicích dne 10.8.2023

**PHT a.s.**  
Na stráži 1410/11  
180 00 Praha 8 - Libeň  
DIČ CZ26056577

Ing. Roman Prokop  
Předseda představenstva