

ZVÁRAČSKÁ KUKLA

70061

NÁVOD NA POUŽITIE



Výrobca: Jiangsu F. CO. LTD

!!! UPOZORNENIE !!!

Pred použitím dôkladne preštudujte tento návod na použitie!

Zváračské kukly sú vyrábané na ochranu zraku a tváre pred iskrami a škodlivým žiarením za bežných podmienok pri zvaraní. Neochránia vás pred ťažkými nárazmi, vrátane vymrštených kusov rozpadajúcich sa brusných kotúčov a nikdy nesmú byť použité pre túto činnosť.

Táto kukla vás nikdy neochráni pred explóznymi zariadeniami alebo leptajúcimi kvapalinami.

Nekryté časti vášho tela nevystavujte iskrám, postriekaniu a priamému a/alebo odrážanému žiareniu. Použite adekvátnu ochranu týchto častí tela, pokiaľ sú týmto vplyvom vystavené.

NÁVOD NA POUŽITIE

I. VLASTNOSTI VÝROBKU

- Tento výrobok je kompletne novo konštruovaný s povrchom odolávajúcim nízkym a vysokým teplotám, korózii, povrchným ľahkým ťahovaním, je vysoko odolný.
- Celková ochrana pred UV a IR žiarením.
- Úplne zodpovedá normám DIN, ISO, bezpečnostným normám EN379 a ANSI Z.1-1989.

II. PRACOVNÉ INŠTRUKCIE

1. Na priezore z vnútornej a vonkajšej strany odstráňte ochrannú fóliu.
2. Nastavenie upínacieho kríža:

- a. Natočte masku s upínacím krížom - čelenkou tak, aby nastavovacie koliesko bolo na zadnej časti hlavy. Otočte nastavovacie koliesko v protismere hodinových ručičiek pre zväčšenie obvodu kríža – čelenky. Otáčaním kolieska v smere hodinových ručičiek obvod zmenšíte.
- b. Vrchnú časť kríža nastavte tak, aby pre vás bol optimálny pohľad cez sklo pri úplnom dosadnutí masky na hlavu.
- c. Povoľte šrúbu, ktorá uťahuje náhlavný kríž na pravej strane kukly a zľahka odtiahnite podložku. Zarážku posuňte do ľubovoľného bodu – dôjde k nastaveniu sklonu kríža a súčasne zmene zorného uhla a vzdialenosti očí od filtra.
- d. Dotiahnutím uťahovacích šrúb náhlavného kríža nastavíte finálny zorný uhol cez priezor.

III. BEZPEČNOSŤ

- Zváraciu kuklu možno použiť na rôzne typy zváracích procesov.
- Vnútrotná časť filtračnej kazety musí byť chránená ochranným štítkom, aby nedošlo k nezvratnému poškodeniu.
- Čo najskôr vymeňte poškrabaný alebo zlomený ochranný štítok, ktorý znižuje zorné pole a ochranu zraku.
- Neskladujte masku v blízkosti zdroja tepla a/alebo na mieste s vysokou vlhkosťou.
- Nečistite vnútorný ochranný štítok a filtračnú kazetu alkoholom, benzínom, riedidlom a podobnými prostriedkami a nekladajte ich do vody.
- Pravidelne vymieňajte textíliu pre sanie potu.

IV. ÚDRŽBA

- Vnútrotný ochranný štítok a filtračnú kazetu čistite čistou jemnou handričkou a jarou. K čisteniu kríža-čelenky použijte neutrálny saponát.
- Zaistite ochranu proti úderu do priezoru a okolitých častí.

ZÁRUKA

Výrobca tohto výrobku zaručuje kupujúcemu, že nemá žiadne vady materiálu a bude funkčný počas doby dvoch rokov od predaja výrobku kupujúcim. Výrobca má povinnosť, podľa tejto záruky, nahradiť, opraviť alebo vrátiť peniaze za výrobok s vadami. Táto garancia nepokrýva funkčné poruchy alebo poškodenie spôsobené úmyselným poškodením, nesprávnym použitím alebo zneužitím. Prosím riadte sa týmito inštrukciami podrobne z dôvodu dodržania záruky.

Porušenie inštrukcií uvedených v tomto manuále spôsobí, že nebude záruka platná. Výrobca tiež neručí za akékoľvek nepriame alebo následné poškodenie z používania výrobku.

V. TECHNICKÉ PARAMETRE

Tieniace číslo	DIN11
Veľkosť priezoru:	113 x 80 mm
Veľkosť kukly:	360x240x190mm
Držiak kukly:	Typ 05 priemer 175 – 200mm
Optická ochrana:	UV/IR ochranné sklo s ochrannou vrstvou
Súčiniteľ priepustnosti UV:	≤ 0.00006%
	780-1300nm ≤ 0.003%
Súčiniteľ priepustnosti IR:	780-1300nm ≤ 0.003%
	1300-2000nm ≤ 0.009%
Materiál:	PA (C)
Váha:	530g
Číslo certifikátov oprávňujúcich k výrobe:	XK20-2060007
	XK20-2050023

Doporučené číslo stínění odpovídající BS679 a EN169

Druh svařování	PROUD (A)																								
	0.5	1	2.5	5	10	15	20	30	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	
SMAW								9		10				11				12					13		14
MIG (lehké)										10				11				12					13		14
MIG (těžké)										10				11				12			12			14	15
TIG, GTAW						9		10		11				12				13			14				
MAG / CO2										10			11					12			13			14	15
SAW															10		11		12		13		14		15
PAC													11					12			13				
PAW	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				13					14				15	

Použijte větší nebo menší stínící číslo v závislosti na podmínkách okolního prostředí.