



Ochranná

KUKLA

OOP III. Kategorie

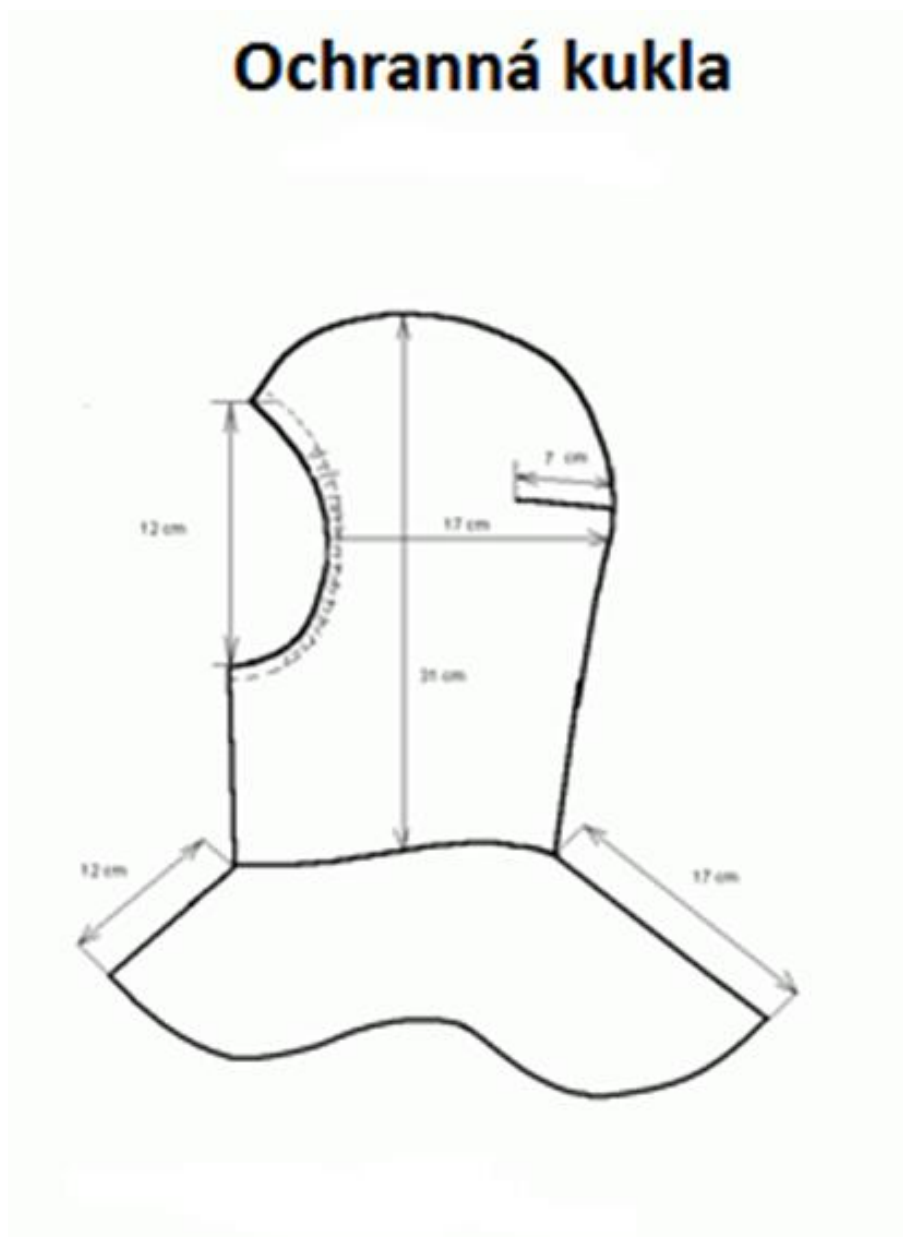
VÝROBCE:



your smart solution

www.deva-fm.cz

Vyobrazení produktu:



Popis použitých materiálů a jejich technických parametrů:

Materiál: **NOMEX® Comfort, Art. 270 DC, 270g/m²**
(93% Nomex®, 5% Kevlar®, 2% P140)

Šicí nitě: FIREFLY 100, černé

Popis: Ochranná kukla z nehořlavého materiálu s prodlouženou částí pro ochranu krku je ušitá ze dvou dílů. Obličejový otvor je navržený tak, aby byla kukla vhodná pro běžné typy používaných ochranných prostředků. Při navlékání se maska natáhne přes hlavu, obličejový otvor do středu obličeje a přetáhne se spodní část do oblasti zátylku a krku.

Kukla je vyrobena z pleteniny se sníženou hořlavostí, je dostatečně elastická pro použití univerzální velikosti. Tvar kukly je přizpůsoben dostupným výrobkům, jako jsou ochranné oděvy podle EN 469, přilby podle EN 443, dýchací přístroje podle EN 136 a 137, ochranné rukavice podle EN 659. Pro konečného uživatele garantujeme plnou kompatibilitu a funkci ochranné kukly s běžně používanými osobními ochrannými prostředky. Ochranná kukla je oděvní součást, která slouží k ochraně hlavy, k překrytí lící části ochranné masky. Chrání všechny oblasti hlavy a krku, které nejsou pokryty ochranným oděvem proti nebezpečím vymezeným v příslušných normách:

ČSN EN ISO 13688:2014
(EN ISO 13688:2013)

Ochranné obleky – Všeobecné požadavky

ČSN EN ISO 11612:2015
(EN ISO 11612:2015)

Ochranné oděvy – Oděvy na ochranu proti teple a plameni



- | | |
|---------------------------|---------|
| • Omezené šíření plamenem | A1 a A2 |
| • Konvenční teplo | B1 |
| • Sálavé teplo | C1 |
| • Kontaktní teplo | F1 |

ČSN EN 13911
(EN 13911:2004:2015)

Ochranné oděvy pro hasiče – Požadavky a metody zkoušení pro kukly pro hasiče



Životnost výrobku:

Délka použití ochranné kukly není pevně stanovena. Předpokládaná životnost při průměrném používání je v rozsahu 2-4 roky. Jedná se o ochranný prostředek, kde může dojít k jeho poškození při pracovní činnosti. V tomto případě je nutné postupovat následujícím způsobem:

- výrobek vyčistit dle návodu na údržbu
- zajistit odborné posouzení obleku oprávněnou osobou (výrobce, proškolený distributor nebo proškolená osoba příslušného hasičského útvaru)
- v případě nutnosti opravit (z bezpečnostního hlediska doporučujeme vždy u VÝROBCE nebo proškolené osoby)
- v případě zjištění nadměrného poškození a porušení ochranných vlastností doporučujeme výrobek vyřadit z užívání

Údržba výrobku:



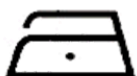
- Používejte domácí nebo průmyslové praní.
- Max. prací teplota je 40 °C se sníženým mechanickým působením, tato teplota je dostatečná i pro silné znečištění a také výrobci detergentů i zařízení preferují případně použití tzv. aktivátorů pro snadné vyprání.
- V případě praní s jinými oděvními součástmi musí být ostatní oděvy vždy řádně zapnuty, aby nedocházelo k případnému odírání háčkovou částí stuhového uzávěru (velcra).
- Hodnota pH prací lázně nesmí být vyšší než 9, po přeměření doporučujeme konzultaci s dodavatelem detergentů.
- Nepoužívejte detergenty s bělicími účinky.
- Při praní nepoužívejte žádná změkčovadla!



výrobek se nesmí sušit v bubnové sušičce



optimální je volné sušení, zavěšeno na šnůře



Žehlení při maximální teplotě žehlicí plochy 110 °C, opatrně při žehlení s parou



Výrobek se nesmí bělit.



Výrobek se může chemicky čistit tetrachlorethenem, monofluortrichlormethanem a všemi rozpouštědly uvedenými pod symbolem F. Obvyklé postupy čištění jsou bez omezení.



Profesionální čištění za mokra. Jedná se o nejšetrnější způsob údržby při nízké teplotě praní při teplotě 20 – 40 °C

Na závěr bychom chtěli upozornit na skutečnost, že materiál NOMEX[®] je stejně jako podobné chemické materiály s podílem paraaramidu náchylný na působení přímého slunečního záření. Vhodným používáním, způsobem údržby lze výrazně eliminovat mechanické a vizuální opotřebení vnějšího materiálu

Skladování :

- ✓ skladování nevyžaduje žádné odlišnosti
- ✓ chraňte obleky před přímými slunečními paprsky a UV zářením

Balení obleku:

- ✓ PE sáček, papírový karton

Upozornění pro uživatele:

- V případě náhodného potřísnění kapalnou chemikálií nebo hořlavou kapalinou při nošení v místě s nebezpečím vystavení ohni a/nebo teple, dále při nadměrném tepelném zatížení, kdy dochází k citelnému teple na kůži je nutno se neprodleně vzdálit, oděv svléknout a vyčistit, popřípadě vyřadit z provozu.



www.deva-fm.cz

DEVA F-M. s.r.o., Collo-louky 2140,
738 01 Frýdek-Místek, Czech Republic

tel.: 00420 558 448 338
e-mail: deva@deva-fm.cz

Identifikace Notifikované osoby, která provedla ES přezkoušení typu:

NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., Zlín, Česká Republika.

Výrobek je v souladu s Evropskou směrnicí 89/686/EHS a odpovídá základním požadavkům Nařízení vlády č. 21/2003 Sb.