



Ochranná KUKLA

Typové číslo:782-2022

OOP III. Kategorie

VÝROBCE:



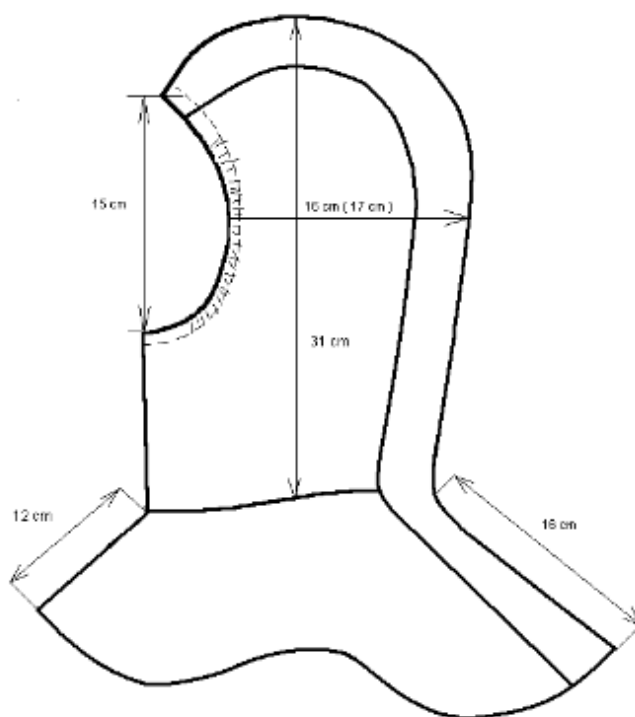
your smart solution

www.deva-fm.cz



Vyobrazení produktu:

Design:
KARVIN – dvě vrstvy





Popis použitých materiálů a jejich technických parametrů:

Materiál: **KARVIN PETITBO ST 180, 180 g/m²**
(61% viskóza FR / 32 % aramid / 7 % elastan)

Šicí nitě: **N-tech CS 80/2, černá**

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 součástí, 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 13911 : 2018
(EN 13911:2017)

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



EN 13911: 2017



Životnost výrobku:

Délka použití ochranné kukly není pevně stanovena. Předpokládaná životnost při průměrném používání je v rozsahu 2-4 roky při dodržení návodu na údržbu. 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

Dezinfekce:

- Kuklu infikovanou biologickým materiálem zásadně ošetřete profesionálním praním aktivovaným koncentráty na bázi peroxidu vodíku a kyseliny peroctové.
- **Nikdy nepoužívejte přípravky na bázi chloru!**
- Doporučené přípravky k dezinfekci jsou vhodné pro bílé i barevné textilie s výjimkou vlny a hedvábí. Jejich použití je v souladu s evropskými mikrobicidními normami EN 1650 a EN 14476.
- Desinfekční prostředky jsou účinné při teplotě 40°C a prodlouženém pracím cyklu cca 20 minut.
- Přesné dávkování stanoví Váš odborný dodavatel chemie v závislosti na typu zásahových oděvů.

Dekontaminace:

Dekontaminace je proces odstraňování nečistot. Nečistoty mohou ohrozit zdraví hasiče, proto je dekontaminace nedílnou součástí celkové údržby hasičského oděvu - kukly a měla by být prováděna po každém použití.

Dekontaminace praním by měla mít vysokou účinnost. Dekontaminační postupy musí být nastaveny tak, aby teplota praní byla pod 60°C, prací detergenty měly pH pod 9 a kukly nebyly zatížené vysokou mechanikou pracího stroje.

V současné době se jeví metoda **dekontaminace pomocí kapalného CO₂ jako velice efektivní a přitom šetrná k oděvu.**



Návod na údržbu:



- Max. prací teplota je 60 °C se sníženým mechanickým působením.
- Doporučujeme praní na 40 °C se sníženým mechanickým působením, tato teplota je dostatečná i pro silné znečištění.
- Při praní s ostatními oděvy je nutné, aby byly všechny uzávěry (zdrhovadla, druky, stuhové uzávěry, knoflíky, karabiny) řádně zapnuté, aby nedocházelo k odírání.
- Hodnota PH prací lázně nesmí být vyšší než 9
- Nepoužívejte detergenty s bělicími účinky.
- Náplň pracího bubnu by měla být zaplněna ze 2/3, s vyšším obsahem vody, na nižší počet otáček bubnu.
- Při praní nepoužívejte žádná změkčovadla!



- Výrobek se nesmí sušit v bubnové sušičce



- Optimální je volné sušení v rozprostřeném stavu.



- Výrobek se nesmí žehlit.



Výrobek se nesmí bělit.



Výrobek se může chemicky čistit tetrachlorethenem, monofluorotríchlormethanem a všemi rozpouštědly uvedenými pod symbolem F. Mírný postup.



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 teplu, dále při nadměrném tepelném zatížení, kdy dochází k citelnému teplu na kůži je nutno se neprodleně vzdálit, oděv svléknout a vyčistit, popřípadě vyřadit z provozu.

INFORMACE PRO UŽIVATELE



your smart solution

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 EU přezkoušení typu:

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

Výrobek je v souladu s NAŘÍZENÍM EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/425.