

SYSTEM BIOLOGICKÉ OCHRANY

JEDNORÁZOVÁ BIOLOGICKÁ SOUPRAVA EOBO-10

Jednorázová biologická souprava EOBO-10 se skládá z nepřetlakové kombinézy, filtrační polomasky, ochranných brýlí, rukavic a návleků. Oblek Tychem F® byl vyvinut zkušenými návrhářskými specialisty a široce testován koncovými uživateli po celé Evropě k zajištění co největší ochrany a pohodlí uživatelů. Materiály ochranného oblečení splňují požadavky EN 14126:2003 v nejvyšší třídě ochrany a jsou odolné vůči běžně používaným dekontaminačním látkám. Jednorázová biologická souprava poskytuje stupeň ochrany III B. Hmotnost obleku je cca 400 g. Tato souprava je doporučena rovněž pro použití v kombinaci s ochrannou kuklou EOK-10 (bez použití filtrační polomasky a brýlí).



OCHRANNÁ KUKLA EOK-10

- ochranu uživateli zabezpečuje vnitřní přetlak
- filtračně-ventilační jednotka dodává dostatečné množství filtrovaného vzduchu (120 dm³/min)
- akumulátor zaručuje min. provozní dobu 4 hodiny
- kvalita filtrovaného vzduchu je zabezpečena filtry třídy P3
- nosnou míru vnitřního přetlaku zabezpečuje jednocestný přetlakový ventil
- velkoplošný zorník
- hlavový kříž poskytuje vysoký stupeň pohodlí
- těsnost výrobku je zabezpečena přeplepenými švy
- progresivní design
- materiál: butylkaučuk



Technická data

- hmotnost kukly cca. 1100 g
(bez filtračně - ventilační jednotky, filtrů)
- hmotnost filtračně - ventilační jednotky:
PROFLOW 2SC: 1650 g (se 2 ks filtru TH3 značení dle EN 12941)
CLEAN-AIR MEDICAL: 385 g (s 1ks filtru TH3 značení dle EN 12941)

Materiál

- kapuce: tkanina oboustranně nánosovaná butylkaučukem
- zorník: polykarbonát tl. 2,0 mm
- švy: šité, na vnější straně přeplepené pásky ze základního materiálu



Ochranná kukla poskytuje nejvyšší stupeň ochrany - TH3.

Produkt je certifikován akreditovanou zkušebnou VÚBP Praha dle ČSN EN 12941:1999/A2:2009.



EGO Zlín, spol. s r. o. (Ltd)

U pekárny 438, 763 14 Zlín, Czech Republic

sekretariat@egozlin.cz, www.egozlin.cz

phone: +420 577 100 031, fax: +420 577 914 363

NCAGE: 9D97G



www.egozlin.cz