**Odzież ochronna: Kombinezony/Fartuchy**

Odzież ochronna powinna spełniać przedstawione niżej wymagania.

**Kombinezon ochronny zgodny** z wymaganiami zasadniczymi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dot. środków ochrony indywidualnej, w tym normy EN 14126:2003 dotyczącej odzieży, zapewniający ochronę przed czynnikami infekcyjnymi, według co najmniej wyszczególnionych warunków:

* odporność na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego - klasa 4 lub wyższa,
* minimalna wytrzymałość na rozdzieranie i na przekłucie wg EN 14325:2018 (klasa 1),
* co najmniej typ 4 wg klasyfikacji zgodnie z EN 14605: 2005+A1:2009 lub typ 6 wg EN 13034:2005+A1:2009,
* rękawy wykończone elastyczną taśmą zabezpieczającą,
* zamek błyskawiczny kryty listwą.

**Fartuch ochronny** zgodny z Dyrektywą medyczną 93/42/EWG i Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745, spełniający wymagania norm serii EN 13795 dotyczących m.in. fartuchów chirurgicznych, wiązany z tyłu na troki z dodatkowym górnym zapięciem na przylepiec.

Dopuszcza się, aby odzież ochronna spełniała wymagania jednego z następujących dokumentów:

ISO 22609:2004 (norma międzynarodowa), JIS T 8122:2015 (Japonia), ANSI/AAMI PB70:2012 (USA), ASTM F2407 - 06(2013)e1 (USA), NFPA 1999 (2018) (USA), GB 19082-2009 (Chiny).

Opracowanie:

Centralny Instytut Ochrony pracy – Państwowy Instytut Badawczy

Zakład Ochron Osobistych