**Rękawice**

**Rękawice ochronne** **zgodne** z wymaganiami zasadniczymi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dot. środków ochrony indywidualnej, do ochrony przed przenikaniem mikroorganizmów powinny spełniać wymagania
normy EN ISO 374-5:2017-02 (UE) w zakresie:

* odporności na przesiąkanie przy zastosowaniu metody badania nieszczelności
z zastosowaniem powietrza i wody,
* ochrony przed wirusami z zastosowaniem bakteriofaga Phi-X174,

lub normy EN ISO 374-1:2016 (UE) w zakresie:

* odporności na przenikanie co najmniej jednej substancji chemicznej,
* odporności na przesiąkanie przy zastosowaniu metody badania nieszczelności
z zastosowaniem powietrza i wody.

Dopuszcza się, aby rękawice ochronne spełniały wymagania co najmniej jednej
z następujących norm: ASTM F1671/F1671M-13 (USA) lub ABNT NBR ISO 374-5:2018-01-16 (Ameryka Południowa) lub GB 28881-2012 (Chiny)
lub AS/NZS 2161.10.1:2005 (Australia i Nowa Zelandia) lub GOST 12.4.278:2014 (Rosja) lub JIS L 1902:2015 (Japonia).

**Wyroby zgodne z Dyrektywą medyczną 93/42/EWG** i Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 spełniające wymagania norm EN 455-1:2000,

EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009 (UE) lub ASTM D6319 (USA).

Opracowanie:

Centralny Instytut Ochrony pracy – Państwowy Instytut Badawczy

Zakład Ochron Osobistych