

Rękawice diagnostyczne Halyard

Dotyczy rękawic: Purple Nitrile, Purple Nitrile-Xtra, Sterling Nitrile, Sterling Nitrile-Xtra.

Nazwa wytwórcy:

O&M Halyard, Inc.

23116 Mechanicsville, Virginia (VA)

9120 Lockwood Blvd.

USA

Nazwa autoryzowanego przedstawiciela:

ArcRoyal

A82 R862 Kells, Co Meath

Virginia Road

Irlandia

Nazwa dystrybutora:

RIM TEQ Radosław Majchrzak

Ul. Bukowa 27,

87-100 Toruń

Polska

Numer Jednostki Certyfikującej: 2797

Medical Device Class I
CE 2797
(PPE Cat. III)

(PL) Poniższe ostrzeżenia są przedstawione zgodnie z wymaganiami dotyczącymi przekazywania informacji, które określono w normie BS EN ISO 374-1:2016, „Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi chemikaliami i mikroorganizmami, część 7: Informacje dostarczane przez producenta”.

„Te informacje nie odzwierciedlają rzeczywistego czasu trwania ochrony w miejscu pracy ani rozróżniania mieszanin i czystych substancji chemicznych”.

„Odporność na chemikalia oceniono w warunkach laboratoryjnych na próbkach pobranych wyłącznie od strony dłoni (z wyjątkiem przypadków, gdzie rękawica jest równa 400 mm lub dłuższa – wówczas badany jest również mankiet). Odporność jest określona tylko dla badanych substancji chemicznych. Jeśli substancja chemiczna jest stosowana w mieszaninie, wartości tego parametru mogą być inne”.

„Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do danego zastosowania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą się różnić od testu typu, zależnie od temperatury, ścierania i degradacji”.

„W trakcie użytkowania odporność rękawic ochronnych na niebezpieczne substancje chemiczne może się pogorszyć ze względu na zmiany właściwości fizycznych. Ruchy, zdzieranie, pocieranie i degradacja, spowodowane przez kontakt z substancjami chemicznymi itp., mogą znacznie skracać rzeczywisty czas użycia. W przypadku żrących substancji chemicznych degradacja może być najistotniejszym czynnikiem do uwzględnienia przy wyborze rękawic chemoodpornych”.

„Przed użyciem rękawice należy skontrolować pod kątem uszkodzeń lub wad”.

„Odporność na penetrację zbadano w warunkach laboratoryjnych i dotyczy tylko przetestowanego egzemplarza”.

„Nie sprawdzono odporności na wirusy”.