**Ochrony nóg**

Wyrób o cechach ochronnych, chroniący przed czynnikami biologicznymi (infekcyjnymi):

* powinien spełniać wymagania normy EN 14126 dotyczącej odzieży ochronnej według co najmniej wyszczególnionych warunków:

1. odporność na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego - klasa 4 i wyższa,
2. odporność na przenikanie czynników infekcyjnych pod wpływem mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze – klasa 4 i wyższa,
3. odporność na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli – klasa 2 i wyższa

* powinien mieć minimalną wytrzymałość na rozdzieranie min. klasa 2 i na przekłucie min. klasa 1 wg EN 14325,
* pakowany w indywidualne opakowanie
* zakończone elastyczną taśmą zabezpieczającą,
* wykonane np. z barierowej (laminowanej lub powlekanej) włókniny polipropylenowej,
* szwy, połączenia trwałe i rozdzielne płaskie.

Opracowanie:

Centralny Instytut Ochrony pracy – Państwowy Instytut Badawczy

Zakład Ochron Osobistych