

## HOE MOET JE MECHANISCHE HAND- EN ARMBESCHERMING WASSEN: HyFlex®

Mechanische hand- en armbescherming houdt werknemers veilig tegen uiteenlopende industriële risico's zoals snij- en schaafwonden. Deskundigen adviseren om mechanische handschoenen en armbeschermers goed te onderhouden en op de juiste manier schoon te maken. Zo gaan ze langer mee en wordt het risico op verspreiding van het virus tot een minimum beperkt. Omdat er zo'n groot aantal verschillende coatings en materialen zijn, is het belangrijk om bij het schoonmaken van mechanische PMB de voorschriften van de fabrikant op te volgen.

Hieronder volgen enkele stappen om HyFlex® hand- en armbescherming op de juiste manier te onderhouden:

### HyFlex®-handschoenen en armbeschermers met polyamide (zoals nylon)

Bijvoorbeeld: 11-800, 11-840, 11-270

### HyFlex®-handschoenen en armbeschermers van para-amidevezels (zoals DuPont™ Kevlar®)

Bijvoorbeeld: 11-541, 11-550, 70-11X

\*Belangrijke opmerking: Gebruik GEEN bleekmiddel op referenties met para-aramidevezels zoals DuPont™ Kevlar®



Gebruik gewone zeep of een gewoon wasmiddel (GEEN reinigingsmiddelen voor de stomerij!)



Was 10 minuten in warm water dat niet warmer is dan 40°C (104°F)



Spoelen met verwarmd water, 40°C (104°F)



Was en spoel de handschoenen nog een keer als ze erg vuil zijn



Droogtrommel - maximumtemperatuur 40°C (104°F)

OPMERKING: Was bij het reinigen van erg zwaar vervuilde of vette handschoenen enkele stukken zware canvas mee met de tweede wasbeurt. Door wrijving van het canvas wordt het diepe vuil uit de handschoenen losgemaakt en verwijderd.

### HyFlex®-handschoenen en armbeschermers van hoogwaardig polyethyleen (zoals Dyneema® of Spectra®)

Bijvoorbeeld: 11-518, 11-724, 11-280



Gebruik gewone zeep of een gewoon wasmiddel (mag gebleekt worden om weer wit te maken)



Was 10 minuten in warm water dat niet warmer is dan 40°C (104°F)



Afspoelen met koud water



Centrifugeren op hoge snelheid geeft het beste resultaat.



Droogtrommel - niet warmer dan 40°C (104°F) of langer dan 10 minuten

\* Gebruik bij alle bovengenoemde referenties handschoenen en armbeschermers niet te heet water. De structuur van deze PBM kan door extreme hitte beschadigd raken.