

SPECYFIKACJA OPASEK OCHRONNYCH PE

- Środek:** Przezroczysta, wzmocniona tkanina z polietylenu o grubości 10 milicali (0,254 mm).
- Wykonanie:** Materiał złożony dwukrotnie i zszyty, aby utworzyć trzecią warstwę w centralnej części opaski.
- Wiązania:** Sznurki oraz rzepy naszywane na przeciwnych końcach osłony dla ułatwienia montażu.
- Wykończenie:** Wszystkie elementy osłony zszyte są ze sobą za pomocą odpornej chemicznie nici poliestrowej.
- Sznurek:** Poliestrowy, odporny chemicznie o średnicy 1/8".
- Inne:** Osłony są odporne chemicznie, odporne na promieniowanie UV, odporne na rozdarcie, odporne na temperaturę do 170 F (76 °C) oraz ciśnienie do 350 psi (24 bar).
- Opcje:** Możliwe wykonanie osłony z drenem PTFE, średnica zewnętrzna 1/2", średnica wewnętrzna 1/4", długość 1-1/4", przymocowany w miejscu za pomocą dwóch 1/8" nakrętek z PTFE.

