

## SPECYFIKACJA OPASEK OCHRONNYCH PREMIUM PTFE

- Materiał:** Nieporowata tkanina szklana powlekana PTFE, 58% PTFE wagowo, grubości 5 milicali (0,127 mm).
- Konstrukcja:** Materiał złożony dwukrotnie i zszyty w celu uformowania 3 warstwy.
- Wiązania:** Sznurki oraz rzepy naszywane na przeciwnych końcach osłony dla ułatwienia montażu.
- Wykończenie:** Wszystkie elementy osłony są zszywane przy użyciu nici 100% PTFE.
- Sznurek:** Średnica 1/8", pokryty włóknem szklanym PTFE.
- Łatka wycieku:** Lakmusowy pasek pH umieszczony za oknem 100% Clear FEP PTFE.
- Inne:** Osłony są odporne chemicznie, odporne na promieniowanie UV, ogniodporne, odporne na rozdarcie, odporne na temperaturę 450 F (232 °C) oraz ciśnienie 1650 psi (113 bar).
- Opcje:** Sznurek dostępny ze 100% PTFE, osłona w kolorze pomarańczowym.  
Możliwe wykonanie osłony z drenem PTFE.

