

SPECYFIKACJA OPASEK OCHRONNYCH PP

- Materiał:** Półporowata, 100% tkanina polipropylenowa o grubości 11 milicali (0,279 mm).
- Konstrukcja:** Materiał złożony dwukrotnie i zszyty w celu uformowania 3 warstwy.
- Środek:** Usztywniacz, pasek z tworzywa polipropylenowego grubości 15 milicali umieszczony pomiędzy zakładkami, aby utworzyć czwartą warstwę dla dodatkowego wsparcia i ochrony.
- Wiązania:** Sznurki oraz rzepy naszywane na przeciwnych końcach osłony dla ułatwienia montażu.
- Wykończenie:** Wszystkie elementy osłony są zszywane za pomocą 100% nici polipropylenowej.
- Sznurek:** Średnica 1/8", 100% polipropylenowy sznurek.
- Łatka wycieku:** Lakmusowy pasek pH umieszczony za oknem 100% Clear PP.
- Inne:** Osłony są odporne chemicznie, odporne na promieniowanie UV, ognioodporne, odporne na rozdarcie, odporne na temperaturę 200 F (93 °C) oraz ciśnienie 1100 psi (75 bar).

