

MATERIÁLY POUŽÍVANÉ K VÝROBĚ PLOVACÍCH VEST HIKO

Gaia-Float NOH-01

Nitril butadienový kaučuk (NBR) – velmi měkká a poddajná pěna s uzavřenými póry, která neobsahuje halogenové (PVC), ftalátové ani latexové složky, je recyklovatelná, tedy velmi přátelská k životnímu prostředí. Pěna má nízkou specifickou hmotnost, neobsahuje látky poškozující ozon, je odolná vůči chemikáliím, ropným produktům a vlhkosti, nechytá plíseň, snadno se čistí a udržuje.

Corex – velmi měkká a poddajná pěna s uzavřenými póry s nízkou specifickou hmotností. Vysoce odolná vůči chemikáliím, ropným produktům a vlhkosti, nechytá plíseň, snadno se čistí a udržuje.

PE pěna

Velmi lehká polyethylenová pěna s uzavřenými póry.

PAD 500D = CORDURA®

Velmi trvanlivá nylonová tkanina s výbornými mechanickými vlastnostmi, odolná vůči působení ropných produktů a detergentů, vysoce oděruvzdorná a pevná v tahu.

PAD 210D = 210D Nylon Oxford

Lehká nylonová tkanina s dobrými mechanickými vlastnostmi, odolná vůči působení ropných látek a detergentů, oděruvzdorná, s dobrou pevností v tahu.

PES 600D = Dupratex

Robustní, pevná a oděruvzdorná tkanina, odolná vůči působení ropných látek a detergentů