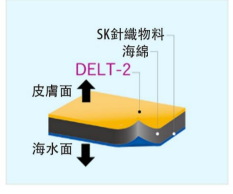
物料與顏色:

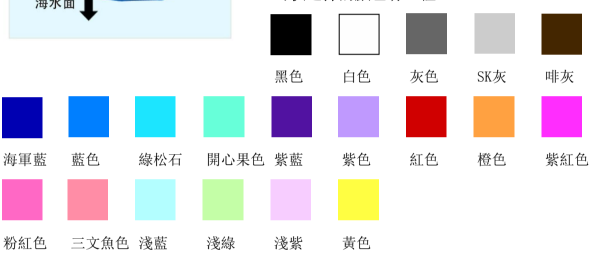
SK DELT-2 物料



SK DELT-2物料特性: SK DELT-2 物料具有保溫性質,而且乾透的速度也很快。SK DELT-2物料的皮膚面是由絨毛布料與CR發泡橡膠(海綿)夾層製造而成。絨毛布料中的48%物料是由持水性低的聚酯中空線而成,能在身體和CR發泡橡膠之間形成了一個空氣層。這個空氣層在很大程度上有助於大大提高保暖的效果。另外,它還有助於把滲入的海水迅速排出,繼而發揮其良好的快乾特性。

可供選擇的SK DELT-2物料厚度: 3SK DELT-2(3mm厚)/5SK DELT-2(5mm厚)

可供選擇的顏色有20種:



物料與顏色:

M海軍藍

M藍

冰藍

橙黄

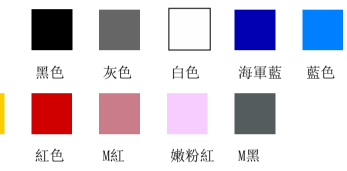
5HNE, SL-βII 物料



5HNESL-β II物料特性: 5HNESL-β II物料兼具伸縮和保溫功能。這種布料是以特殊的低阻橡膠線編織而成,其CR發泡橡膠(海綿)的外層以微型纖維布料夾著,而皮膚面則以聚酯中空線(以低傳熱率的方法包含著空氣)製造而成,這樣的結構組合產生了伸縮性強、舒適無壓以及保暖良好的效果。穿著時,能使人稱身自在,感受良好。

可供選擇的5HNESL-βII物料厚度: 5mm厚

可供選擇的顏色有13種:



物料與顏色:

SEAL -γ 物料 SEAL GAMMA



SEAL $-\gamma$ 物料特性: SEAL $-\gamma$ 物料具有保溫和發熱的性質,而且乾透的速度也很快。SEAL $-\gamma$ 物料的皮膚面是由絨毛布料(極高技術的發熱布料)與CR發泡橡膠(海綿)夾層製造而成。絨毛布料是由持水性低的聚酯中空線(以低傳熱率的方法包含著空氣)編織而成,能在身體和CR發泡橡膠之間形成了一個保暖的空氣層。另外,尼龍線與聚酯線的編織取得了很好的平衡效果——它既能把滲入的海水迅速排出,發揮快乾的特性,同時亦能產生更高程度的柔軟感。其多達12%的發熱材料與紡線結合起來所產生的彈力,有助吸收皮膚周邊的水分,並為皮膚帶來舒適的熱力。注意:潛水時它是不會發熱的,它只會在寒冷的時候,於入水前和出水後發揮效力。

可供選擇的SEAL $-\gamma$ 物料厚度: 5mm厚

可供選擇的顏色有20種:

