

Produktbeskrivning Värmeväska

Produkten är en väska tillverkad av NK 7 Resin, ett mycket flexibelt och starkt plastmaterial.

Väskan är utrustad med en, i locket, infälld infra panel för att generera värme i väskan. Infrapanelen sitter i lockets insida.

Infrapanelens huvudsakliga kraftkälla är antingen det inbyggda batteriet eller ett fordon's 12 V system. Det medföljer en adapter för att ladda/driva produkten från ett vägguttag.

Väskans värmefunktion gör att temperaturen inuti väskan vid stängt läge, ligger i det ungefärliga spannet på +10 till +15 gr C när omgivningens temperatur understiger värmefunktionens spann. En inbyggd termostat aktiverar värmepanelen vid +5 grader och stänger av den vid +15 grader.

Väskan blir inte kallare om tex. det är +25C en sommardag. Väskans botten och lock är försedd med foam för att skydda produkten som skall ligga i väskan. Väskans innehåll stabiliseras med säkerhetsband samt lösa passbitar för enkel anpassning.

