



Product Information

SE

Tyget i den här produkten är av hög kvalitet vad gäller slitstyrka och färgbeständighet. Den är dessutom UV-behandlad för extra motståndskraft mot solens strålar. Trots våra ansträngningar kommer tyget att blekas med tiden. Förändringen sker gradvis och är beroende av hur mycket soljus produkten utsätts för. Mörka färger är i allmänhet mer känsliga än ljusa.

GB

The fabric used to manufacture this product is of high quality and colour fastness. It is also UV-treated for extra durability against sunshine. Despite our efforts the fabric will bleach after some time of use. The change will be gradual and depend on how much sunlight the product has been exposed to. Dark colours are generally more sensitive than others.

DE

Der Stoff in diesem Produkt ist aus einer hohen Qualität was Farbbeständigkeit und Abnutzung anbelangt. Der Stoff ist außerdem UV-Behandelt und bekommt dadurch extra Widerstandskraft gegen Sonnenstrahlen. Trotz der hohen Qualität wird der Stoff nach der Zeit bleichen. Die Veränderung erfolgt schrittweise und ist natürlich abhängig davon wie viel Sonnenlicht das Produkt ausgesetzt wird. Dunkle Farben sind generell mehr empfindlich als helle Farben.

FR

Notice à l'usage des utilisateurs. Ce tissu est un produit de haute qualité offrant résistance et stabilité des couleurs. Il a par ailleurs subi un traitement anti-UV, protection supplémentaire contre les effets du soleil. Malgré nos soins, les coloris sont amenés à s'altérer avec le temps. Progressives, ces variations dépendent de l'exposition à la lumière. Les teintes sombres s'avèrent en général plus sensibles que les teintes claires.

SF

Tässä tuotteessa käytetyn kankaan kulutuskesto ja värinkesto ovat erinomaisia. Tuote on käsitlety UV-suojaa-aineella haalistumisen estämiseksi. Tästä huolimatta tuote väijäämättä haalistuu ajan kanssa. Haalistumisen aste on suoraan sidoksissa kankaan saamaan valon määriin. Yleisesti ottaen tummat kankaat ovat herkempiä haalistumaan.

Find out more about us - www.hillerstorp.nu