



**Stierna kompromissar varken med material eller konstruktion, det handlar om att skapa det bästa möjliga. Teknisk kunskap kombinerat med innovativ design ger förutsättningar för optimala ridkläder för den aktiva rytaren.**

När du ser ett plagg med en EquiTex™ logga på kan du vara säker på att mycket jobb har lagts ned på att välja och kombinera rätt tyg med rätt membran för att skapa plagg som gör att du tillsammans med din häst, oavsett väder, kan prestera optimalt. EquiTex™ är aldrig ett tyg eller ett membran, det är alltid den bästa kombinationen av båda.

Våra EquiTex™ tyger byggs på membran-teknologi och används i våra mest högpresterande plagg, vilket tillåter yttertyget att vara vattentätt och ändå ha en fantastisk andning och ventilation. Stiernas EquiTex™ plagg inte bara skyddar dig från väder och vind utan hjälper dig också att ha en jämn kroppstemperatur och hålla dig torr för maximal komfort. Plagg som andas låter överskottsvärme och fukt att dunsta ut istället för att isoleras mot kroppen.

En ultratunn film lamineras (limmas under tryck) på insidan av yttertyget ihop med ett skyddande foder. Filmen släpper igenom vattenmolekyler i form av ånga från kroppen samtidigt som den skyddar användaren från att bli blöt av regn eller snö. Skillnaden i temperatur mellan insidan och utsidan är det som driver ångan genom plagget. Detta kallas att plagget andas.

- EquiTex™ plagg är både vattentäta och andas. Detta skyddar användaren från väder och vind samtidigt som den håller kroppen sval och torr genom att kroppens överskottsvärme och fukt transporteras bort.
- EquiTex™ är olika membran kombinerat med utvalda yttertyger som skapar kombinationer för specifika behov.
- Alla sömmar på EquiTex™ plagg är förseglade med tejp.
- EquiTex™ plagg klarar minst ett vattentryck\* på minst 10 000 mm.
- EquiTex™ plagg har en "andning"\*\*\* på minst 10 000 g/m<sup>2</sup>/24h.

\*Vattentäthet mäts i så kallad vattenpelare, det vill säga det tryck ett tyg kan klara av innan det börja läcka. Ju högre vattenpelartal uttryckt i mm, desto mer tryck klarar tyget av.

\*\* Andningen mäts i antal gram vatten en kvadratmeter tyg kan släppa igenom på 24 timmar. Ju högre siffra, desto mer fukt kan tyget släppa igenom.