

TAIGA TAR FRAM NY BEDÖMNINGSMODELL

Nu ska det bli enklare att klä sig rätt för arbete i utsatta miljöer.

Taiga AB har stor erfarenhet av att leverera kläder för arbete utomhus, med kunder inom bl.a. ambulans, sjöfart, el- och kraftindustrin samt polis/militär. Företaget har sedan 2003 samarbetat med **Lunds Universitet** för att ta fram mätmetoder för sk. funktionella klädsystem.

Man går nu in i tredje och sista fasen med att ta fram en ny modell som kopplar val av skyddande och funktionella kläder med riskbedömning av arbete i extrema miljöer. Syftet är att ta fram ett webb-verktyg där kunden direkt kan se vilken form av skydd som behövs utifrån givna omständigheter och behov av komfort.

– Vi vill uppgradera vårt s.k. **Clothing Tool**, en bedömningsmodell där kunden på vår hemsida matar in värden för klimat och typ av aktivitet samt sitt behov av skydd, säger **Roland Iwanow**, produktchef på Taiga. – Därefter får kunden rekommendationer om vilken klädsel i Taigas sortiment som ger det nödvändiga skyddet. Den nya modellen ska vara helt anpassad efter kundernas behov. Vi vill ta fram ett nytt sätt att mäta behovet av skydd sett till hela systemet där även brukarens komfort är viktig.

Taiga samarbetar med Lunds Universitet där **Ingvar Holmér**, professor i klimatfysiologi säger: – Taiga testar sina klädsystem dels hos oss men även i olika labb runt om i Europa. Målet nu är att samla erfarenheterna och förbättra brukarmodellen som översätter kundens behov till rätt produkter och att komplettera modellen för att underlätta valet av plagg för olika behov under hela året. Taiga har ju flera produkter som skyddar mot samma hot, modellen hjälper då kunden att välja klädsystem anpassat för t.ex. sommar- eller vinterbruk.

Den nya bedömningsmodellen tar alltså även hänsyn till kundens behov av ergonomi. Ingvar Holmér: –Vi intresserar oss naturligtvis för klädernas skyddsegenskaper, men även för hur det är att faktiskt arbeta i dem. Vi tittar på hur olika designlösningar och kombinationer av plagg påverkar arbetsförmågan och upplevelsen av komfort.

Projektet sträcker sig fram till augusti 2013 och omsätter ca. 456 000 kronor. Medlen tillhandahålls av Vinnova, det statliga verket för innovation.

För mer info, välkommen att kontakta:

Ann Rydholm, VD tel: 0340-66 69 09 eller 0709-66 69 09

Martin Lindblad, Ekonomichef tel 0340-66 69 16 eller 0709-66 69 16



CLIMATE PROTECTION SYSTEMS