



GORE-TEX THERMIUM® växer på marknaden för kängor inriktade mot försvar och brottsbekämpning

Gore lanserar nu en ny generation kängor med den unika isoleringstekniken.

Göteborg, 28 februari 2022 – Efter den framgångsrika lanseringen av [GORE-TEX THERMIUM®](#)-teknologin för isolering av skor i slutet av 2019 har flera kunder till W.L. Gore & Associates (Gore) presenterat sina kollektioner för försvar och brottsbekämpning där teknologin används. Den innovativa isoleringsteknologin tillför värme och bibehåller skornas smidighet och andningsförmåga. Gores partners HAIX, YDS, AKU och Altama/Original presenterade alla taktiska kängor med GORE-TEX THERMIUM® på årets internationella försvarsmässa i Paris (MILIPOL 2021).

Taktiska kängor bärs under långa perioder utomhus och ofta under krävande förhållanden. De måste därför vara slitstarka, vattentäta och andas väl. De behöver också utmärkt isolering för att hålla fötterna varma, torra och bekväma i kalla miljöer. Gores teknologi har patenterad termisk funktion. Den ultratunna, icke-komprimerbara isoleringen är strategiskt placerad i temperaturkritiska områden på foten. Resultatet är en enastående värmelagring utan den bulk och vikt som annars är förknippad med isolering.

– När våra partners HAIX, YDS, AKU och Altama/Original presenterar de senaste generationerna av taktiska kängor på MILIPOL 2021 kommer GORE-TEX THERMIUM® att finnas på marknaden för kängor under en mängd olika märken, modeller, utformningar och specifikationer. Gemensamt för dem alla är den högpresterande teknologin med bra användarupplevelse samt hög komfort och funktionalitet, säger Martin Pfister, produktspecialist på Gore Footwear för den professionella marknaden.

En ny känga med högteknologisk isolering

THERMIUM®-isolering bygger på en unik kombination av PTFE och kiseldioxid-aerogel, världens bästa fasta värmeisolering. Detta revolutionerande material erbjuder termisk komfort på en ny nivå, eftersom det är väldigt tunt, har låg volym och ej är komprimerbart. THERMIUM®-isoleringen, som har en speciell sammansättning, är den första i sitt slag som kan användas utanför det vattentäta membranet och möjliggör hög isoleringsförmåga även i våta miljöer. Den är endast 1,7 millimeter tjock och integreras enkelt i befintliga konstruktioner utan att påverka kängans form, smidighet eller andningsförmåga. Strategiskt placerad i kängan och i kombination med GORE-TEX-fodret, resulterar det i vattentäta och mycket andningsbara kängor som ger ytterligare termisk komfort till försvarspersonal under deras uppdrag i olika krävande förhållanden.

Om GORE TEX

Gore revolutionerade industrin för ytterkläder med vattentätt, andningsbart GORE-TEX-tyg för 40 år sedan och är fortfarande en ledande innovatör av prestandakläder. Gores produkter ger komfort och skydd i krävande miljöer och i vardagen, vilket gör det möjligt för användarna att på ett säkert och tryggt sätt uppnå och uppleva mer. Från vandring i skyfall till militära operationer och brandbekämpning - Gores djupa förståelse för konsumenternas och industrins behov driver utvecklingen av produkter med meningsfulla prestandafördelar.

<https://www.goretexprofessional.com/uk>

Om Gore

W. L. Gore & Associates är ett globalt materialforskningsföretag som arbetar för att förändra industrier och förbättra liv. Sedan 1958 har Gore löst komplexa tekniska utmaningar i krävande miljöer – från rymden till världens högsta bergstoppar och människokroppens inre. Med mer än 11 000 medarbetare och en stark, teamorienterad kultur genererar Gore årliga intäkter på 3,8 miljarder dollar.

<https://www.gore.com>