

PETER HARTL

A MEMBRÁNTECHNOLÓGIÁRA SZAKOSODOTT GORE CÉG BEMUTATJA A KÜLÖNBÖZŐ EURÓPAI ÉGHAJLATI RÉGIÓKRA ALKALMAS SZOLGÁLATI ÖLTÖZÉKEKRE KÉSZÜLT KONCEPCIÓT

Az egyre erősödő nemzetközi együttműködés, a változó feladatok és az állandó költségkényszer Európa operatív rendőri erőit új kihívások elé állítja. Ebben a helyzetben a rendőrség szolgálati öltözéke nem lényegtelen szerepet fog játszani a jövőben: Az öltözékeknek, mint a személyi védőfelszerelés legintenzívebben igénybe vett moduljának, a rendőrt meg kell védenie a külső behatásoktól, ezzel egy időben megfelelő viselési komfortot kell nyújtania – mégpedig a legkülönbözőbb alkalmazási helyzetekben és időjárási viszonyok között.

A GORE technológiai vállalat - amely a „GORE-TEX” funkcionális textíliával a funkcionális, az alkalmazásfüggő öltözék terén úttörő szerepet játszik -, a GPEC-2006 lipcsei bemutatón első alkalommal mutatta be a különböző európai klímaregiókhoz igazított rugalmas, funkcionális és moduláris öltözékkombinációit. Ezek a kombinációk szemléltetik a GORE-TEX és WINDSTOPPER funkcionális anyagok sokoldalú felhasználhatóságát és rugalmasságát, továbbá bemutatják azok feldolgozási lehetőségeit. Valamennyi bemutatott öltözék-elgondolás megfelel a GORE cég termékfilozófiájának, azaz a „kényelmes viselet”, a „tetőtől talpig” és a „réteges öltözködés” komplex elképzelésnek.

A bemutatott egyes GORE öltözékkombinációk közös sajátossága a hőmérséklettartomány középpontba helyezése. Azaz a külső hőmérséklet skálája, amely meghatározza a rendőr szolgálati öltözékét Európa egyes konkrét éghajlati régióiban. Lényegében itt négy tipikus hőmérséklettartományt vettek alapul:

- 15°C-tól + 5°C-ig téli évszakra egy észak-európai régióban,
- + 5°C-tól +20°C-ig nyári évszakra egy észak-európai régióban,
- +/-0°C-tól +15°C-ig téli időszakra egy dél-európai régióban és
- +15°C-tól +30°C-ig nyári időszakra egy dél-európai régióban.

Az „Észak-Európa/tél” öltözékkombináció mindenekelőtt a szélsőséges hideg ellen nyújt védelmet. A vízhatlan, szél ellen védő és „lélegző” GORE-TEX parka két rétegű anyaga rendelkezik egy hőszigetelő béléssel is. A multifunkcionális szolgálati nadrág véd a szél ellen, és a kigombolható „lélegző” WINDSTOPPER belső nadrággal együtt - a külső és a belső réteg közé bezárt légréteg révén - ugyancsak magas fokú hőszigetelést biztosít. Szélsőséges időjárási viszonyok esetén erre még ráhúzható egy nagyon könnyű GORE-TEX külső nadrág. A WINDSTOPPER szolgálati inghez (felső ruházathoz) különböző anyagkombinációk ajánlhatók (pl. egy polyester-pamut keverék).

Az „Észak-Európa/nyár” öltözékkombináció a nyári, de változó, azaz instabil időjárásviszonyokra készült. Következésképpen itt egy bélés nélküli, nagyon könnyű és megfelelő védelmet nyújtó dzsekit alkalmaznak. A szolgálati nadrág, ahogyan a hosszú ujjú szolgálati felsőrész is, három rétegű WINDSTOPPER anyagon alapul eltérő anyagösszetétel mellett.

A „Dél-Európa/tél” öltözékkombináció esetében elsősorban a szél és az eső elleni védelem igénye jelentkezik. Ezért az erre a régióra alkalmas dzsekihez egy aktívan „lélegző” speciális GORE-TEX anyagot választottak. A WINDSTOPPER-technológia egy lágy, puha anyagú, önállóan, kiegészítő ruházat nélkül is viselhető dzsekit ajánl vagy a GORE-TEX anyagú dzsekivel való kombinációt. A további ruházati elemek a multifunkcionális szolgálati nadrág és a hosszú ujjú szolgálati felsőrész különböző kiegészítőkkal.

A „Dél-Európa/nyár” öltözékkombinációt úgy tervezték, hogy az mind magas külső hőmérséklet, mind pedig szabályozott hőmérsékleti környezetben viselhető legyen. A könnyű, kis tömegű GORE-TEX anyagú dzseki megfelelő védelmet nyújt az időjárással szemben. A WINDSTOPPER-technológia leginkább a rövid ujjú szolgálati felsőrészben jelenik meg, míg a szolgálati nadrághoz egy hagyományos (polyester-pamut alapú kevert szál) anyagot választottak.

További információk található az alábbi címeken:

W.L. Gore & Associates GmbH, BRD, 85639 Putzbrunn, Michael Haag úr, Public Relations

Tel.: +49-89-4612-2773, Fax: +49-89-4612-2329, Mobil: +49-172-815-14-83

E-Mail: mhaag@wlgore.com

Web: www.gore.com, www.gore-tex.com, www.gore-careers.eu.com