

Hírek a nagyvilágból

Lázár Károly

Új elnöke lesz az EURATEX-nek

Az EURATEX (European Apparel and Textile Confederation – Európai Ruha- és Textilipari Szövetség) tagjai egyhangú szavazással *Serge Piolat*ot választották meg a szervezet új elnökének, aki 2015. január 1-jén lép hivatalba és 2 évig tölti be a tisztséget.

Serge Piolat a francia Schappe cégcsoport résztulajdonosa, amely olyan vállalatokból áll, amelyek műszaki felhasználásokra font fonalak előállításával foglalkoznak.

A megválasztott új elnök hangsúlyozta, hogy elődjéhez, *Alberto Paccanelli*hez hasonlóan folytatja a textil- és ruhaipar fejlődésének elősegítését. Meg kívánja erősíteni az EURATEX szerepét, lévén ez az egyetlen szervezet, amely az Európai Unióban ennek az iparágnak a képviselőjét ellátja. Legfőbb törekvése az európai textil- és ruhaipar versenyképességének erősítése és az, hogy a vállalatok számára könnyebben elérhetőek legyenek a különböző európai fejlesztési programok.

Knitting International, 2014/7

Az EURATEX álláspontja egyes, a textil- és ruházati iparral kapcsolatos szabályozási kérdésekről

Az EURATEX 2014. október 1-jén közzétett állásfoglalása megállapítja, hogy a Transzatlanti Kereskedelmi és Beruházási Partnerség (Transatlantic Trade and Investment Partnership, TTIP), mint a kereskedelmet könnyítő, szabadkereskedelmi megállapodás, mind az európai, mind az amerikai vállalatok számára előnyös, de különösen az a kis- és középvállalatok számára. Hívei szerint a megállapodás eredményeként multilaterális gazdasági növekedés várható, de egyes kritikusok azt kifogásolják, hogy növelné a vállalatok hatalmát és megnehezítené a kormányok közérdeket szolgáló piacsabályozási tevékenységét.

Az állásfoglalás kitért a címkézés sokat vitatott kérdésére is, ezen belül a kezelési útmutató és a nyersanyag megjelölésére, különös tekintettel a mosásálló kikészítésű gypjúárúknál a moshatóság feltüntetésére.

A fogyasztók biztonsága érdekében szükséges volna Európában is előírni a gyermekruházati és az egyéb textiliák (pl. lakástextiliák, védőruhák) lángállósági követelményeit.

Az EURATEX is kiemeli a textil- és ruházati ipari termékek vámeljárási nehézségét, amikor ezeket Európai Unióból az USA-ba exportálják. Rendkívül szükségesnek tartja, hogy az Egyesült Államok nyissa meg közbeszerzési piacát az európai textil- és ruházati termékek előtt. Az ottani törvények szerint ugyanis például tilos az amerikai hadseregnek olyan termékeket vásárolnia, amelyek nem az USA-ban készültek. Kíváncsinos lenne, hogy ezen változtassanak.

<http://www.knittingindustry.com/technical-textiles/euratex-publishes-position-paper-on-textile-and-clothing-regulatory-issues/#sthash.jWUJWI2u.dpuf>

Növekszik a szabadban viselt ruházatok iránti kereslet



adiZero kerékpáros felsőrész

A felmérések szerint 2013-ban Európában mennyiségben 2,8 %-kal, értékben 3,1 %-kal nőtt a szabadban viselt ruházatok forgalma. Ezen belül a legnagyobb növekedést a lábbelik (5,2 %) és a csomagolóeszközök (2,7 %) érték el, de számottevő emelkedést mutatott a ruházati cikkek (nem számítva ide a cipőket) (2,5 %) és a kiegészítők forgalma is (2,3 %). A hegymászó felszerelések forgalmában 1,6 % emelkedés mutatkozott. Mindössze a sátraknál tapasztaltak némi visszaesést (-0,7 %). Ami még érdekes: Dél-Európában és

az Egyesült Királyságban néhány gyengébb év után most megindult ezeknek a termékeknek a kereslete, azonban Kelet-Európában, Oroszországban, a skandináv országokban, Németországban, Ausztriában és Svájcban inkább stagnálás tapasztalható. A szabadban viselt/használt cikkek legnagyobb fogyasztója Németország, a piac 25,7 %-át képviseli. Utána az Egyesült Királyság és Franciaország következik 13,4 ill. 12,2 %kal.

Knitting International, 2014/8

Lycra – természetes alapanyagból

A Lycra elasztánfonal gyártója, az Invista cég bejelentette, hogy legújabb Lycra típusának alapanyagát 70 %-ban kukoricából nyert dextróz alkotja. Ezáltal a gyártás során is kevesebb szén-dioxid keletkezik, mint az elasztánfonalak hagyományos gyártásánál. A nagyüzemi termelést 2015 őszén kezdik meg és a 2016 tavaszi/nyári kollekciókban népszerűsítik. A tervek szerint évente 300–400 tonna ilyen fonal gyártására rendelkeznek be.

A gyártás során a dextrózt enzimes eljárással butándiolá (BDO) alakítják, amely a politetrametilén-éter-glikol (PTMEG) előállításához szükséges. A PTMEG alkotja az elasztánszálak „lág” részét, ez adja meg a szál nyúlékonyságát. Az az újdonság, hogy most ezt a BDO vegyületet állítják elő természetes alapanyagból, szemben a hagyományos eljárással, amely földgáz felhasználásán alapul.

Knitting International, 2014/7;

[http://greenchemicalsblog.com/2014/05/08/invista-to-soon-sell-bio-based-lycra-fiber/;](http://greenchemicalsblog.com/2014/05/08/invista-to-soon-sell-bio-based-lycra-fiber/)

http://www.textileworld.com/Issues/2014/May-June/Quality_Fabric_Of_The_Month/Bio-Stretch

Az Adidas újfajta sportruházati termékei

Az Adidas *adiZero* néven mutatta be legújabb termékét, egy rendkívül könnyű, mindössze 65 grammot

nyomó felsőrészt kerékpárosok számára. A ruhadarab nagyon könnyű, hálószerű, jól szellőző kötött kelméből készül, az elejébe szélzáró betétet alkalmaznak, a vállak rugalmas szerkezetűek, hogy jól a testre simuljanak, de mégis szabad mozgást biztosítsanak. A ruhadarab eleje cipzárral záródik.

A cég egy másik újdonsága a *Climachill* sporttrikó. Speciális, ún. SubZero fonalból készül, amely titán- és alumíniumrészecskéket tartalmaz. Ezek jó hővezető képességüknél fogva elvezetik a hőt a test felületéről, így hűsítő hatásúak. Olyan helyeken helyezik el őket a ruhadarabban, ahol a test legjobban melegszik. A brit labdarúgók úgy nyilatkoztak, hogy a brazil labdarúgó világbajnokság alkalmával, a különösen meleg klímában kitűnően bevált náluk ez az újfajta trikó.

A Nike után az Adidas is megjelent síkkötőgépen, egy darabban készült felsőrésszel gyártott sportcipővel. A mindössze 165 gramm tömegű *Samba Primeknit*



Samba Primeknit cipő

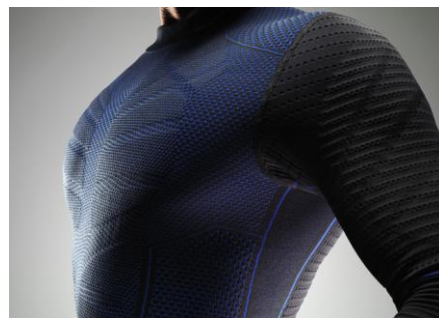
márkájú futballcipők rendkívül kényelmesek és kitűnően simulnak a lábfejhez. (A legújabb hírek szerint már kidolgozták a szintén egybekötési technikával, de raschel-gépen készített sportcipő-felsőrészt.)

Knitting International, 2014/7;
<http://road.cc/content/news/118798-adidas-launches-lightest-ever-cycling-jersey%E2%80%9999>;

<http://news.adidas.com/US/Latest-News/adidas-Launches-Climachill-Apparel-That-Lowers-Your-Temperature-And-Raises-Your-Game/s/576d7799-ad91-485c-94b4-abbad6002010>

A Nike új sportruházati konstrukciója

A Nike *Hyperwarm Flex* néven egy új sportruházati konstrukciót mutatott be, amely jobban szolgálja a sportolók kényelmét és hideg elleni védelmét. A kétrészes, de



Hyperwarm Flex felsőrész

az egyes részeket tekintve egy darabban kötött ruhadarab a kritikus helyeken áttört szerkezetű, ami a szellőzést biztosítja. A vállak, a könyök és a térd környezetében rugalmas, hogy megkönnyítse a mozgást. Annak megfelelően, ahogy a test különböző helyein sportolás közben eltérő a hőfejlődés, a ruhadarabokon különböző hőszigetelő rétegeket alakítottak ki, és megoldották az izzadság elvezetését is.

<http://www.knittingindustry.com/hosiery-seamless/nike-presents-seamless-hyperwarm-flex-for-better-thermoregulation/#sthash.jpMGMZaU.dpuf>