

A Simac le sneaker di giovani designer

Esposte nello stand BASF le scarpe sportive con soles in poliuretano ideate dagli studenti del Politecnico Calzaturiero.

21 febbraio 2017 07:10



Nello stand BASF a Simac Tanning Tech, appuntamento internazionale su macchinari e tecnologie per le industrie calzaturiera, pellettiera e conciaria (Fiera Milano Rho, 21-23 febbraio 2017), si possono ammirare in questi giorni le calzature vincitrici del contest organizzato dal gruppo chimico tedesco insieme al Politecnico Calzaturiero, prestigiosa scuola di design e tecnica della calzatura di Capriccio in Vigonza (PD).

Il concorso rivolto ai giovani studenti della scuola - giunto quest'anno alla decima edizione - ha come obiettivo stimolare la creatività dei futuri designer e supportare lo sviluppo di prodotti che uniscano stile a utilizzo innovativo di materiali e processi di lavorazione. Quest'anno la sfida era creare una sneaker unisex con una suola ispirata al tema "Mash up Generation", la prossima generazione che unisce arte, musica, culture e stili di vita differenti.

Ai produttori di soles, BASF propone materiali poliuretanicici e servizi di assistenza che coprono ogni fase del progetto, dalla selezione dei gradi più adatti fino all'esecuzione di prove e test presso il sito di Villanova d'Asti, centro di eccellenza per il settore calzaturiero.

Per le soles, vengono proposte diverse soluzioni poliuretaniciche. Se servono leggerezza, ammortizzazione ed elevata risposta elastica la soluzione è Elastopan Light Sports, che si caratterizza anche per la spiccata resistenza all'idrolisi, impiegata per esempio nelle scarpe da running Ignite di Puma.

Infinergy, invece, è un poliuretano termoplastico espanso, caratterizzato da una elevata resistenza anche dopo un uso intenso e continuo e per questa ragione ideale per le intersuole delle scarpe di sicurezza. Una soluzione alternativa per scarpe di sicurezza è il sistema

poliuretano Elastopan Safe Light, leggero e antistatico.

Nella foto: Da sinistra, la prima classificata al contest BASF e, a seguire, le scarpe selezionate a pari merito.

© Polimerica - Riproduzione riservata