

Tisková zpráva

26. února 2018

BASF na veletrhu v Miláně představila novou kolekci obuvi od italských studentů designu

- **Mladí designéři vytvořili na zakázku BASF kolekce tenisek, které symbolizují spojení člověka a přírody**
- **Díky novým typům plastových materiálů nabízí BASF lehčí a odolnější podrážky**
- **BASF vyvinula novou aplikaci pro obuvnický průmysl**

Ludwigshafen, Německo – 26. února 2018 – Tým expertů společnosti BASF představil poslední novinky z oblasti materiálů na bázi polyuretanu – Elastopanu® a Elastollanu®. Materiálové inovace, ale také průkopnické koncepce obuvi předvedla firma na mezinárodní výstavě strojů a technologií pro obuvnický průmysl SIMAC. Akce se konala v severoitalském Miláně od 20. do 22. února.

Designéři obuvi museli soutěžit v rámci zadaného tématu

Společnost BASF na výstavě exkluzivně vyhlásila výsledky studentské soutěže na téma *Young City Wild*, které se zúčastnili návrháři z Politecnico Calzaturiero, prestižní akademie designu a obuvi se sídlem ve městě Capriccio di Vigonza poblíž Padovy. Mladí talenti dostali za úkol navrhnout unisex tenisky odrážející ambivalentní, a zároveň nerozlučitelné spojení člověka a přírody. Jejich originální výtvary ukazují, že boty jsou nejen nezbytnou součástí oblečení, ale také symbolicky odrážejí trendy a vztahy ve společnosti.

Designér Diego Turrin se pro svou kolekci s názvem Krvavý diamant inspiroval válkou o diamanty v Sieře Leone. Model návrhářky Greta Concolatové spojuje v umělecký celek městskou krajinu a recyklované materiály. Marco Degan zase využil inovativního spojení rozličných materiálů a navrhl botu, jež se může z tenisky změnit v sandál či kozačku. Prototyp boty Nicola Guida je pro změnu rozdělený na dvě hemisféry: lidskou a přírodní. Střední, spojující část vytvaroval Guido do formy ručního granátu.

Materiály pro pohodlné pantofle

Průkopnické materiálové novinky, které BASF ve svém stánku na výstavě představila, se výjimečně osvědčily k výrobě pantoflů. Základní požadavky na tento typ obuvi, tedy lehké a ohebné podrážky, ideálně splňuje Elastopan® ULD z portfolia polyuretanových řešení. Ve srovnání s jinými typy podrážek (a v závislosti na modelu) má totiž až o 30 % nižší hustotu. Zároveň je měkký a pružný a díky tomu i pohodlnější při běžném nošení. Obuvníci navíc ocení jeho jednoduchou zpracovatelnost.

Nová aplikace nabídne radu experta

Návštěvníci veletrhu měli také jako první příležitost vyzkoušet si novou aplikaci BASF, vyvinutou speciálně pro obuvnický průmysl. Díky aplikaci získává uživatel na jednom místě přehled o širokém sortimentu produktů společnosti a jejich vhodném použití, a to včetně detailní charakteristiky. Pokud by potenciální zákazník potřeboval ještě podrobnější informace, jedna z funkcí mu umožňuje zeptat se přímo odborníků z oboru. Uživatelům, kteří se zajímají o novinky v obuvnictví, nabízí platforma aktuální trendy a také atraktivní vhled do úspěšných klientských projektů. Veřejně dostupná bude aplikace na konci února.

Pro více informací kontaktujte: footwear@basf.com

O společnosti BASF

Ve společnosti BASF tvoříme chemii pro udržitelnou budoucnost. Kombinujeme hospodářský úspěch s ochranou životního prostředí a klademe důraz na společenskou odpovědnost. Přibližně 114 tisíc zaměstnanců koncernu BASF přispívá k úspěchu našich zákazníků prakticky ve všech

odvětvích po celém světě. Portfolio společnosti je rozděleno do pěti segmentů: Chemicals, Performance Products, Functional Material & Solutions, Agricultural Solutions a Oil & Gas. V roce 2016 dosáhla BASF obratu přes 58 miliard eur. Akcie společnosti BASF jsou obchodovány na burzách ve Frankfurtu (BAS), Londýně (BFA) a Curychu (BAS). Další informace naleznete na www.basf.com.

BASF v České republice

Společnost BASF spol. s.r.o., dceřiná společnost BASF SE, patří k předním firmám chemického průmyslu v České republice. Z Prahy a jiných závodů se distribuuje celý sortiment inovativních a vysoce hodnotných výrobků skupiny BASF. V roce 2016 měla skupina BASF v České republice 288 zaměstnanců a dosáhla obratu více než 620 milionů eur. Další informace jsou uvedeny na internetové stránce www.basf.cz.