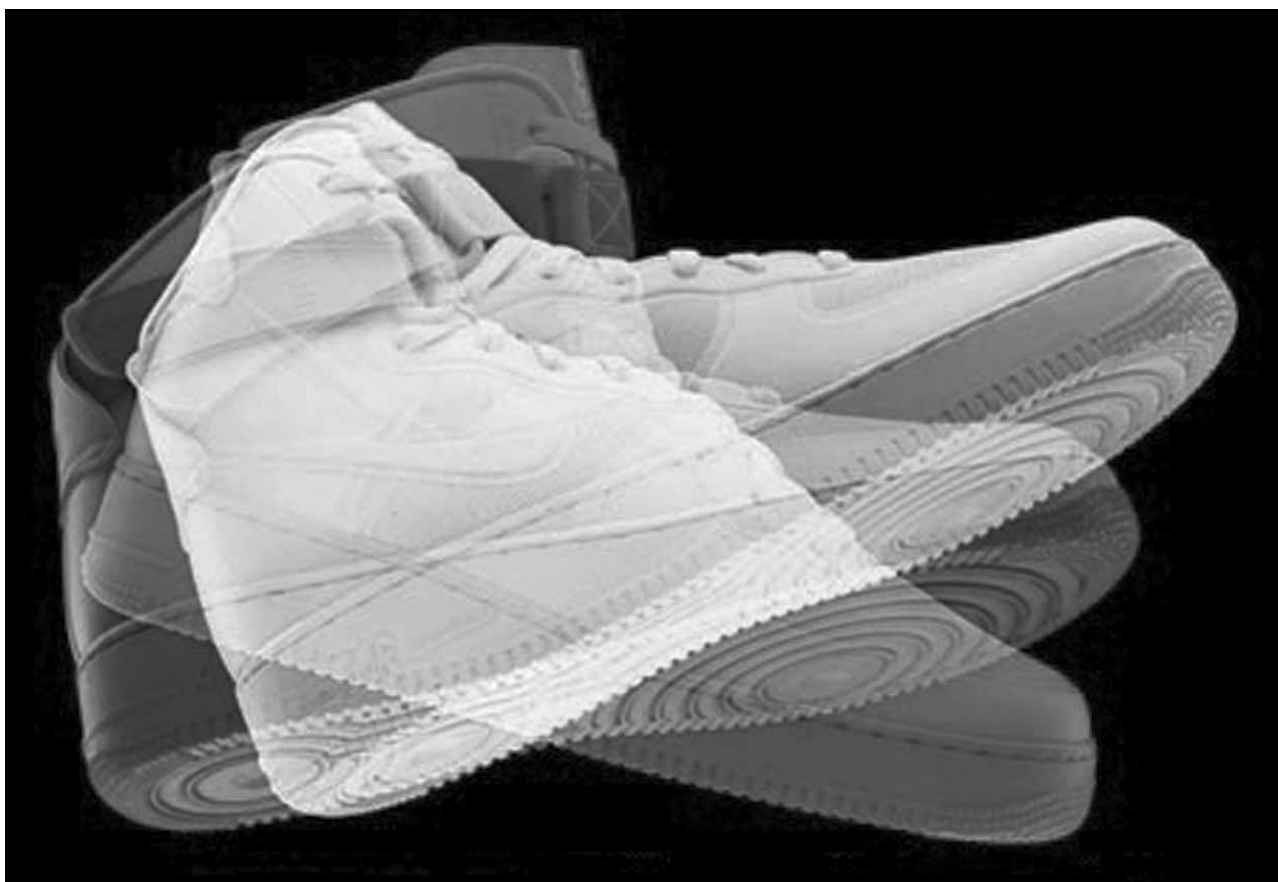


فناوری جدید هایپر فیوز در نوآوری و ابداع کفش های جدید بسکتبال نایک

عاطفه بلوچ



دوم برای تعرق پا در کفش و آخرین لایه نیز برای دوام و افزایش طول عمر کفش در نظر گرفته شده است.

این سه لایه به کمک گرما و فشاری که به آن وارد شده آن چنان با هم آمیخته شده که نتیجه آن کفشی کاملاً یکسره، یکدست و یکدوخت شده است. طراحی جدید و منحصر به فرد آن با وجود انطباق رنگ ها در هر لایه بسیار تحسین برانگیز است.

این فناوری در همه محصولات جدید کفش های بسکتبال نایک به کار گرفته می شود؛ در مدل هایی مانند:

...۹۰ Nike Dunk, Nike Air Max One, Nike Air Max

این فناوری جدید به تازگی و در پاییز و زمستان امسال در نمایشگاه لندن کفش نایک در معرض دید همگان قرار گرفت و از آن پرده برداری شد. این فناوری انقلاب بزرگی در طراحی و تولید کفش های بسکتبال ایجاد کرده است. اما به راستی این فناوری جدید چیست؟

از آن جا که کفش های بسکتبال بازیکنان آماتور چینی دچار ساییدگی های شدید می شد، گروه طراحی شرکت نایک امیدوار بود بتواند کفشی را طراحی و ابداع کند که توانایی مقاومت در برابر گرما، ساییدگی و رطوبت را داشته باشد و در عین حال از کیفیت و استقامت بسیار بالایی نیز برخوردار باشد، و کفش هم زمان توانایی به اصطلاح تنفس کردن یا عبور دادن جریان هوا را نیز داشته باشد و از همه مهم تر سبک هم باشد.

پس با در نظر داشتن این موارد و تلاش گروه طراحی نایک فناوری جدید هایپر فیوز ابداع و رونمایی شد. این فناوری از مواد کامپوزیت یا مقاوم سه لایه ای تشکیل شده که لایه اول برای استقامت و استحکام کفش، لایه

درصد بالا بردن و نیک جلوه دادن خود
نباشید؛ به جای آن درصد نیک جلوه
دادن دیگران باشید

