

EVA italiano per le scarpe russe

Finproject sigla accordo di fornitura per lo stabilimento di Obuv Rossii a Novosibirsk.

6 agosto 2015 05:53

Il compoundatore marchigiano Finproject ha siglato un importante accordo in Russia con Obuv Rossii per la fornitura di prodotti a base EVA (etilen-vinil-acetato) Levirex destinati alla produzione di calzature presso lo stabilimento di Novosibirsk, dove nel maggio dell'anno scorso è stata realizzata una nuova linea per stampaggio ad iniezione di calzature in EVA con un investimento di oltre 1,7 milioni di euro.



I primi lotti di materiale arriveranno alla fabbrica russa nel mese di agosto. Lo stabilimento, in gran parte automatizzato, è in grado di produrre 500mila paia di scarpe l'anno, utilizzando tecnologie tedesche e italiane fornite da Main Group, Sch?n, Plastak, Pfaff, Molina Bianchi, Sigma, Bohmer Technik ed Elettrotecnica.

«Grazie ai materiali high-tech forniti da Finproject potremo ampliare la gamma di calzature, offrendo ai consumatori modelli con nuove caratteristiche e funzionalità», ha commentato il vice direttore per la produzione, Konstantin Leonov.

La gamma Levirex a base di EVA modificato, introdotta nel 1994 è destinata alla produzione di manufatti espansi reticolati mediante stampaggio ad iniezione, anche bicolore. Tra l'altro, viene utilizzata da Crocs per i suoi famosi zoccoli in plastica.

Fondata nel 1965 come VBP, Finproject è partecipata al 40% dal fondo di private equity Vei Capital, mentre il restante 60% è in mano alla famiglia Vecchiola, alla quale è affidata la gestione operativa del gruppo.

© Polimerica - Riproduzione riservata