

Para ti

www.parati.com.ar

Nº 4475. 25 de abril de 2008
Precio en Capital Federal
y GBA \$ 7,80.- Recargo
envío al interior \$ 0,30.
En R.O.U. \$ 80.

ot moda]

Prendas que almacenan energía. Zapatillas que se adaptan al tipo de piel de quien las usa. Materiales ultralivianos. Los diseñadores lograron aplicar la tecnología en sus creaciones. Acá te mostramos algunos de los modelos más exclusivos.

[Texto Silvana Ocampo Producción Marité Rizzo Fotos Claudia Martínez]

TECNO MODA



POLIURETANO TERMOPLASTICO. El vínculo con la tecnología ya es un hecho en Adidas, que acaba de presentar un nuevo conjunto compuesto por musculosa y calza. Sus exclusivas bandas de poliuretano termoplástico (TPU) tienen la particularidad de expandirse y contraerse, ofreciéndole al atleta una capacidad extra de almacenamiento y recupero de energía. Además, el equipo está confeccionado con telas TechFit, que mejoran el movimiento muscular, aumentan el rendimiento y disminuyen la fatiga (\$ 229 y \$ 279).

MÓDULO FOTOVOLTICO. Sin perder diseño y estética, esta campera ultraliviana de Indarra.dtx (marca especializada en prendas que integran la tecnología) dispone de un módulo fotovoltaico que convierte la luz del sol en corriente eléctrica. Gracias a una batería/estabilizador que almacena la carga, se pueden conectar teléfonos celulares, reproductores de MP3/4, cámaras digitales y hasta pilas en la prenda. El dispositivo que almacena la luz solar está en la espalda y por dentro se despliega el cable para conectar artefactos (\$ 1250).