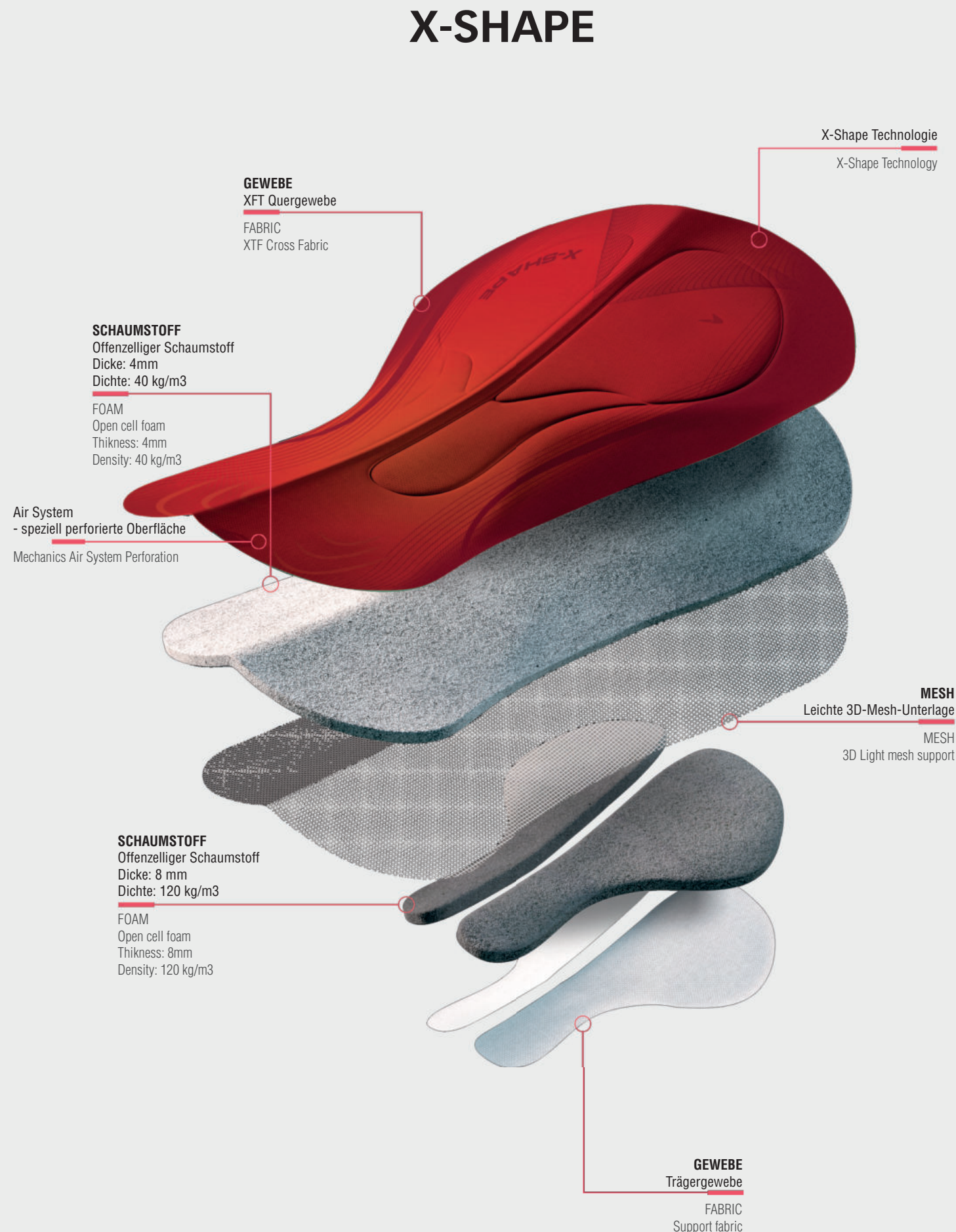


PAD TECHNOLOGIE

PAD TECHNOLOGY



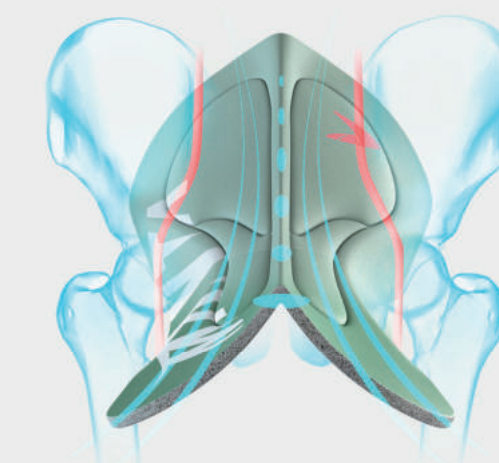
1 HERVORRAGENDE ATMUNGSAKTIVITÄT UND LUFTDURCHLÄSSIGKEIT

Einsätze mit sehr hoher Dichte wurden für den Dammbereich so konstruiert, dass optimale Unterstützung und Schutz sowie hervorragende Atmungsaktivität und Feuchtigkeitsregulierung geboten werden. Das bedruckbare, glatte Oberflächengewebe transportiert Feuchtigkeit von der Haut nach außen und trocknet schnell.



GREAT BREATHABILITY AND TRANSPIRABILITY

High-density perineal inserts are engineered for best support and protection, plus great breathability and moisture management. The printable, smooth fabric topcoat transfers moisture away from the skin and is quick drying.



2 MIT EINEM ZENTRALEN KANAL FÜR EINE UNGEHIN-DERTE BLUTZIRKULATION

X-Shape wurde für die männliche Anatomie entwickelt, mit einem zentralen Kanal, der die Blutzirkulation begünstigt und den Druck bzw. das Taubheitsgefühl reduziert.

DESIGNED WITH A CENTRAL CHANNEL TO ALLOW BLOOD FLOW

X-Shape is designed for male anatomy, with a central channel to allow blood flow, reduce pressure or numbness.

3 GEOMETRISCHE DICKE DER EINSÄTZE

Die neueste technische Innovation für diese Art der Form ist die geometrische Dicke der Einsätze. Mit der Aufteilung der Trägerelemente in 4 Teile können die Bewegungen des Radfahrers beim Treten der Pedale angepasst werden.



GEOMETRIC THICKNESS OF THE INSERTS

The latest technical innovation for this type of shaping is the geometric thickness of the inserts. Dividing the supports into 4 parts allows them to follow the rider's movement throughout the pedal stroke.