

OEKO-TEX Rohmaterial für BH-Bügel aus Kohlenstoffstahl mit hohem Kohlenstoffgehalt

PET: Polyethylenterephthalat. 100 % recycelbares Material mit robuster, leichter Feder.

Stahl mit hohem Kohlenstoffgehalt: Er ist hitzeempfindlich und verschleißfest.

Stähle mit hohem Kohlenstoffgehalt haben eine höhere Zugfestigkeit und werden zur Herstellung von Produkten verwendet, bei denen Festigkeit erforderlich ist.

BH-Bügel, einschließlich Nylon-beschichtetem Stahldraht, rostfreiem Stahldraht, mit Nylon beschichtetem Harz;





Memory-Draht aus Titanlegierung.

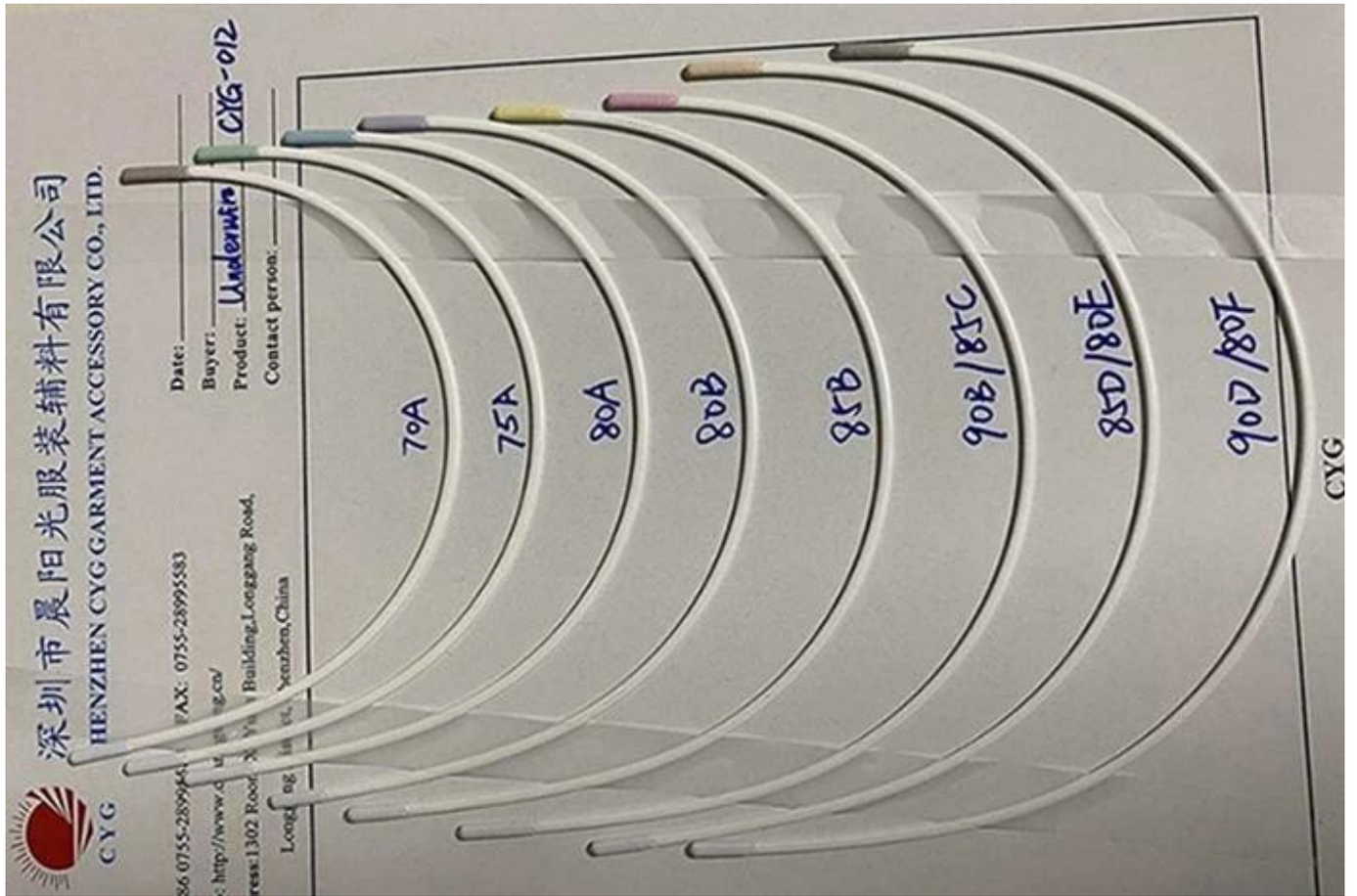


Der gesamte Bügel ist aus hochwertigem Metall gefertigt, um ein Verdrehen zu verhindern

Ausgereifte Nylon lackierte Technologie machte die beiden Seiten glatte Oberfläche, im Fall des Piercings des Bügelgehäuses.sicher und langlebig.

Diese Metallbügel sind vorne und seitlich gleich lang.

Volle Größe auf Lager



Das verwandte Produkt

