

Augsta oglekļa tērauda OEKO-TEX izejmateriālu krūštura apakšstieņi

PET: polietilēntereftalāts. 100% otrreiz pārstrādājams materiāls ar spēcīgu, vieglu spalvu.

Tērauds ar augstu oglekļa saturu: tas ir jutīgs pret karstumu, nodilumizturīgs.

Tēraudam ar augstu oglekļa saturu ir lielāka stiepes izturība, un tos izmanto, lai radītu izstrādājumus, kur nepieciešama izturība.

Krūštura pamatnes stieple, tostarp ar neilona pārklājumu un tērauda stiepli, nerūsējošā tērauda stiepli, ar sveķiem un neilona pārklājumu;





Titāna sakausējuma atmiņas vads.

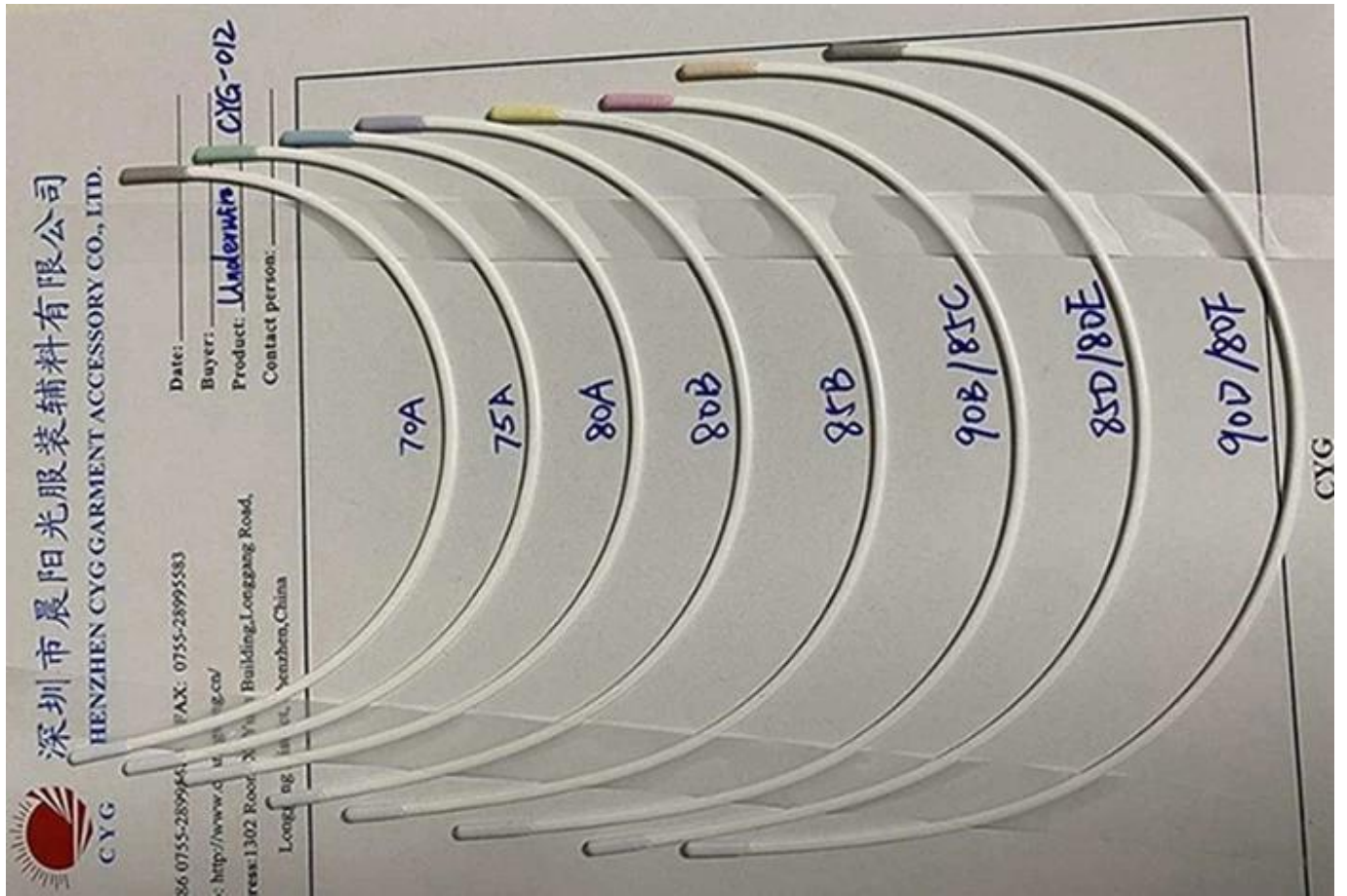


Visa garīgā apakšvada izgatavota no augstākās klases metāla, lai izturētu vīšanu

Nobriedusi neilon Krāsota tehnoloģija padarījusi abas puses Gluda virsma, ja tiek caurdurts apakšvada korpuss. Drošs un izturīgs.

Šīs metāla apakšējās stieples ir vienāda garuma priekšpusē un sānos.

Pilna izmēra noliktavā



Saistītais produkts

