

Basis - Schnitt

Grundschnittentwicklung mit Hohenstein

In enger Zusammenarbeit mit Ihnen entwickeln wir Ihre gewünschte Passform unter Berücksichtigung der Erkenntnisse aus Forschung und Industrie. Dadurch werden Beweglichkeit und Bequemlichkeit sowie ein optisch ansprechendes Erscheinungsbild in allen Größen gewährleistet.

Der Test eignet sich besonders für

Konfektionierte Bekleidung.

Beschreibung

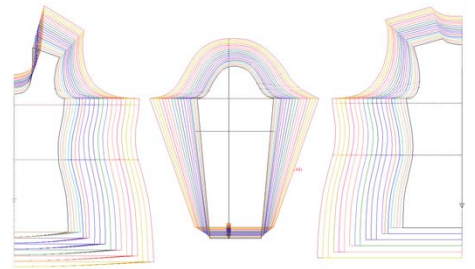
Der Grundschnitt für die geprüfte Ware wird in Zusammenarbeit mit Hohenstein entwickelt. In diese Entwicklung fließen die aktuellen Erkenntnisse über Körperproportionen und Funktionsmaße mit ein.

Es wird ebenfalls geprüft, ob der Grundschnitt mit der eingesetzten Ware harmonisiert und die für das Produkt definierte Passformqualität umgesetzt ist.



Ihr Nutzen als Auftraggeber

- Kontrolle Ihrer Lieferanten, ob der von Ihnen zugesandte Schnitt auch korrekt und sachgemäß verwendet wurde.
- Überprüfung durch Anproben der Prüfmuster, ob Schnitt, Material und Verarbeitung aufeinander abgestimmt sind.
- Das Label signalisiert Ihrem Kunden und dem Endverbraucher, die durch den Grundschnitt gesicherte Passform in allen Größen.



Anforderung an Prüfmuster

Allgemein

- Die Prüfmuster sind Produktionsteile.

Materialmenge

- Aus jedem Auftrag werden pro Produkt zwingend 3 Muster gezogen: eines in einer kleinen, eines in einer mittleren und eines in einer großen Größe.

Prüfdauer

- 10 Werktage Standard
- 5 Werktage Express



Prüfkriterien

- Geprüft werden die Masse der Prüfmuster auf Übereinstimmung mit der Maßtabelle
- Geprüft wird die Übereinstimmung des fertigen Produkts mit dem Grundschnitt, welcher gemeinsam mit dem Hersteller erarbeitet wurde sowie der entsprechenden Gradierung in allen Größen. Der Grundschnitt wird in der entsprechenden Größe ausgeplottet und auf das Prüfmuster aufgelegt
- Geprüft wird, ob das verwendete Material und die angewandte Verarbeitung zum Grundschnitt passen. Durch Anproben der Prüfmuster an Probanden in den entsprechenden Größen werden die Bequemlichkeit und Bewegungsfreiheit, die dem Einsatzbereich der Bekleidung angemessene sind, kontrolliert.