



Fly Bartack

Warum Schlussriegel?



Ein innerer oder äußerer Schlussriegel sollte verwendet werden, um den Reißverschluss vor Beschädigungen zu schützen, die bei speziellen Prozessen bei der Herstellung von Bekleidung verursacht werden können. Die Schlussriegel schützen die Reißverschlüsse auch, wenn der Träger versehentlich auf das Kleidungsstück tritt.

Normalerweise wird ein äußerer Schlussriegel horizontal auf Jeans und Casual Hosen angewendet, obwohl vertikale Schlussriegel einen ähnlichen Schutz bieten können, wenn sie korrekt positioniert sind.

Es ist wichtig, dass die untere Kante gesichert wird, um den unteren Anschlag des Reißverschlusses vor Beschädigungen während des Öffnens und Schließens zu schützen.

Beratung



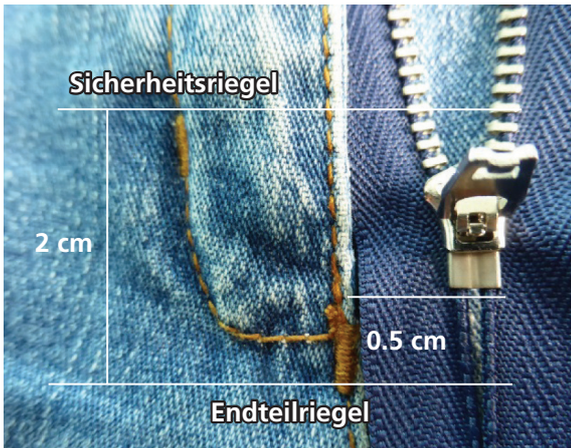
Die Schlussriegel verhindern Schäden während des industriellen Waschens (Enzym- / Stein- oder Bleichwaschverfahren), wo die Ladekräfte mehr als das 100-fache eines Hauswaschprozesses oder die erwarteten Belastungen während des normalen Verschleißes des Kleidungsstückes betragen können.

Wo immer ein Washdown-Prozess angewandt wird, vor allem einer mit Steinen oder anderen Mitteln, empfiehlt Coats Opti dringend, dass Waschversuche vor der Massenproduktion durchgeführt werden.

Der Reißverschluss sollte bei jeder Wäsche unbedingt geschlossen sein.

Reißverschlüsse sollten während der Wäsche immer geschlossen sein.

Schlussriegelposition



- Die korrekte Positionierung der Schlussriegel sorgt dafür, dass der Schieber, das Endteil und die Zähne vor den Auswirkungen der harten industriellen Wäsche geschützt sind, wenn sich der Schieber beim Waschen bewegt.
- Der Abstand vom Endteil bis zum unteren Schlussriegel sollte gleich oder kleiner als 0.5 cm sein.
- Der Abstand vom unteren Schlussriegel zum Sicherheitsriegel auf der J-Masche sollte mindestens 2 cm betragen, so dass der Sicherheitsriegel immer über dem Schieberkopf platziert wird, wenn der Reißverschluss vollständig geöffnet ist.

Innerer und unterer Schlussriegel



Ein korrekt konstruierter Schlussriegel bietet normalerweise eine 3-4 Mal höhere Schutzfestigkeit als die Reißverschlusszähne und das Endteil. Einfache oder doppelte Nähte bieten keinen ausreichenden Schutz und können während des Waschens leicht brechen oder beim Tragen beschädigt werden.

Sicherheitsriegel



Der Sicherheitsriegel übernimmt die Belastung während des Tragens des Kleidungsstücks, wodurch eine Beschädigung des Reißverschlusses, der Zähne und des Endteiles verhindert wird.