



Renfort de braguette

Pourquoi prévoir un renfort?



Un renfort extérieur ou intérieur évite que la fermeture à glissière qu'il protège ne soit endommagée par certains traitements, ou lorsque le propriétaire du vêtement marche dessus par inadvertance.

Sur les jeans et les pantalons décontractés, le renfort externe est généralement cousu horizontalement. S'ils sont correctement positionnés, les renforts verticaux peuvent toutefois offrir une protection similaire.

Il est important que le bas de la braguette soit renforcé pour protéger la butée inférieure de la fermeture à glissière lorsque celle-ci est manipulée par l'utilisateur.

Conseil

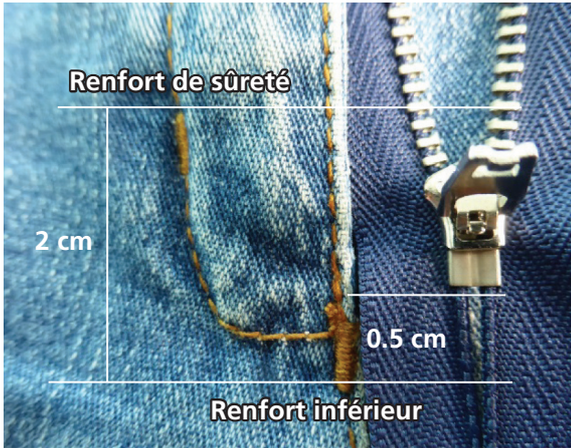


Les renforts évitent les détériorations dues au délavage industriel (aux enzymes, à la pierre ou au chlore), car la charge et la force exercée peuvent être 100 fois plus importantes que lors du lavage domestique ou les tractions liées au port du vêtement dans des conditions normales.

Chaque fois qu'une opération de délavage est effectuée, et tout spécialement s'il s'agit d'un procédé à la pierre (ou autre moyen), Coats Opti recommande vivement de mener des tests avant la production en masse.

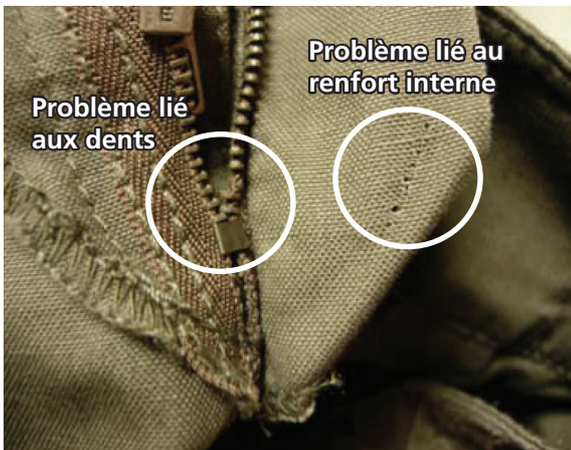
Avant tout traitement, la fermeture à glissière doit être entièrement remontée.

Emplacement du renfort



- Si les renforts sont correctement positionnés, la fermeture à glissière, la butée inférieure et les dents seront protégées contre les effets du nettoyage industriel si jamais le curseur bouge pendant l'opération.
- La distance qui sépare la butée inférieure et le renfort inférieur ne doit pas dépasser 0,5 cm.
- La distance qui sépare le renfort inférieur du renfort de sûreté sur le point J doit être d'au moins 2 cm, et le renfort de sûreté doit toujours être placé au-dessus de la tête du curseur lorsque la fermeture à glissière est entièrement ouverte.

Renfort interne et inférieur



S'il est correctement réalisé, le renfort offre normalement une protection trois à quatre fois supérieure à celle des dents et de la butée inférieure de la fermeture. Une ligne de points simple ou double n'offre pas une protection suffisante et peut facilement se défaire pendant le délavage, ou si l'utilisateur se sert d'objets susceptibles d'endommager les éléments de la fermeture à glissière.

Renfort de sûreté



Le renfort de sécurité absorbe les tractions exercées par l'utilisateur, évitant ainsi que le curseur, les dents et la butée inférieure de la fermeture à glissière ne soient endommagés.