

FERMETURES À GLISSIÈRE, BOUTONS-PRESSION ET MATÉRIEL - SOIN ET ENTRETIEN

Les fermetures à glissière, les boutons-pression et les accessoires peuvent gripper s'ils sont exposés à la poussière ou à l'air salin pendant de longues périodes. Le sel des embruns ou des éclaboussures d'eau de mer se dépose sur ces dispositifs simples qui peuvent se bloquer à des moments inopportuns.

Fermetures à glissière – Soins et entretien

1. Il peut être difficile de faire glisser les fermetures à glissière lorsqu'elles sont neuves. Manipulez-les délicatement; ne les forcez pas, elles s'assoupliront à l'usage.
2. Pour éviter de déformer la fermeture à glissière, servez-vous toujours de vos deux mains lorsque vous manipulez le curseur. La fermeture peut être endommagée sous l'effet d'une tension trop grande.
3. La partie la plus à risque de la fermeture à glissière, c'est son point de départ. Faites attention lorsque vous commencez à faire glisser le curseur.
4. Si la fermeture bloque, lubrifiez-la avec du silicone. Ne tentez jamais de faire glisser de force une fermeture à glissière dans laquelle il y a quelque chose de coincé; vous risquez de tordre le curseur et d'empêcher les dents de s'engrener.
5. Une exposition fréquente à un milieu sableux peut occasionner une usure de la fermeture et en empêcher le fonctionnement.
6. Lubrifiez périodiquement les fermetures à glissière avec un silicone clair en pulvérisateur. Appliquez le produit sur la glissière et déplacez le curseur vers le haut et vers le bas. Vous pouvez utiliser un lubrifiant tel que le Zip Tech™ ou le Max Wax™ pour assouplir les nouvelles fermetures ou pour en garantir une utilisation à long terme et sans problèmes.
7. Évitez d'appliquer des enduits hydrofuges sur les fermetures à glissière; ces derniers les empêchent de bien fonctionner.

Boutons-pression – Soins et entretien

1. N'enlevez jamais les toiles en tirant avec force sur un bord du tissu.
2. Pour les boutons-pression difficiles à désenclencher, on recommande généralement d'enduire de cire de bougie ou de paraffine la boule ou la cavité du bouton. Bon nombre de lubrifiants peuvent également atténuer la résistance du bouton, notamment l'huile, les baumes labiaux à base de cire ou le silicone en vaporisateur. **Peu importe la méthode utilisée, il faut éviter de tacher les toiles ou autres surfaces avec lesquelles le lubrifiant peut entrer en contact.**
3. Lubrifiez périodiquement les fermetures avec un silicone clair pour réduire le plus possible la corrosion.
4. Remplacez les fermetures manquantes ou celles qui montrent des signes de corrosion.
5. N'utilisez pas de produits à base de pétrole (gelées de pétrole).