

Notice d'utilisation du Patch de Réparation pour Waders et Bottes

Référence 281.6634

Répare les produits en néoprène en quelques secondes en utilisant un fer à repasser.
Protège contre l'abrasion avec une doublure protectrice Barritex™.
Tissu stretch pour la flexibilité et le confort.
Augmente la durée de vie des vêtements.
Protection contre la chaleur avec du papier réutilisable.
Modulable pour créer vos propres patches.
Idéal pour les tenues en néoprène que ce soient des waders, des gants, des bottes, des accessoires ou des combinaisons de plongée et de motos.

INSTRUCTIONS

1. Lavez l'article avec le shampoing McNettWet& Dry et laissez sécher.
2. Préchauffez le fer à repasser. Sélectionnez la température acrylique. Note : ce réglage peut se fixer sur bas ou délicat selon les fers. N'utilisez pas de vapeur ou de fer de voyage.

MISE EN GARDE IMPORTANTE

Ne chauffez pas trop le fer à repasser. Utilisez toujours le papier pour protéger de la chaleur entre le fer et la zone à réparer. Le fer ne doit pas entrer en contact avec le néoprène. Un fer trop chaud pourrait endommager le tissu. N'utilisez jamais un fer chauffé au-dessus des réglages recommandés ou au-dessus de 135°C. Le fer doit être en état de marche, sans fluctuation de température. Pour tester les réglages de température, faites un essai sur un endroit non visible.

3. Coupez un morceau du patch de réparation afin de recouvrir largement l'altération (dépassement de 20 mm autour).
4. Placez l'endroit endommagé sur une surface plane et fermez avant la réparation. Mettez le patch sur la zone abîmée avec le côté uréthane vers le bas. Placez le papier sur le patch.
5. Avec le fer préchauffé, appuyez fermement pendant 10 secondes. Levez, tournez le fer et appliquez pendant 10 secondes. Laissez la réparation refroidir quelques minutes avant de tester l'adhésion.
6. Certaines réparations nécessiteront peut-être une deuxième application en appuyant plus fort.

LE PAPIER IRON MEND

Il est réutilisable et protège de la chaleur pour isoler le néoprène d'une chaleur excessive. Il permet à la chaleur de passer à travers la surface sans abîmer le tissu. Il ne doit pas être découpé. Le fer à repasser ne doit pas être utilisé sans ce papier.

DOUBLURE PROTECTRICE BARRITEX™

C'est une substance résistante à l'abrasion, tout en étant flexible et waterproof. Elle se situe entre le nylon et la couche inférieure de l'uréthane. Elle augmente la durée de vie du néoprène.

CONSEILS

Adhésion sur les manches, jambes et surfaces irrégulières : pour s'assurer que la surface soit plane, insérez un bloc de bois, de plastique ou de métal, de 50 X 100 mm environ dans la manche, la jambe ou la surface irrégulière. Cela permettra une pression directe et créera une couche simple de tissu. Chauffez plus ou appuyez plus, selon les instructions.

Résistance à l'eau : si elle est requise, utilisez l'adhésif de réparation uréthane Aquasure® sur la réparation et laissez pénétrer avant de procéder.

Trous importants : remplissez-les avec un patch en néoprène puis appliquez le patch de réparation à l'intérieur et l'extérieur du matériau. Utilisez Aquasure ou Black Witch® pour coller le tout.

Réparation de couture : appliquez le patch de réparation directement sur la partie endommagée. Utilisez Aquasure ou Black Witch pour réparer. Assurez-vous que l'adhésif ait complètement pénétré avant de porter le vêtement.

Prévention de l'abrasion : les patches de genoux doivent être appliqués au premier signe de faiblesse aux genoux ou aux endroits susceptibles d'être abîmés.

Renforcement : utilisez le patch de réparation pour renforcer les zones très sollicitées.

Articles qui ne sont pas en néoprène : le patch de réparation servira pour une multitude de tissus tels que le lycra, les maillots de bain, etc. Suivez les instructions.

Customisation : utilisez des ciseaux pour découper vos propres modèles.