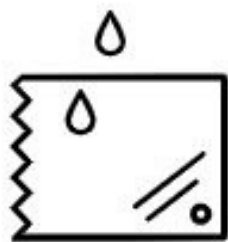


Upcyclede materialer



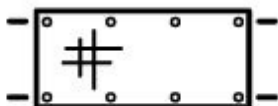
GRÜNBAGの特徴的な素材の1つは、耐久性がありカラフルなトラックの防水シートです。トラックの防水シートの生産では常に、トラックに使用できない切り抜きなどは廃棄されていますが、私達は代わりに、GRÜNBAGに生まれ変わらせています。

トラック防水シート



セーリングバッグの美しいコレクションに使用される、白い帆は丈夫で安定したしっかりと織られた帆布でできています。リサイクルされた白い帆は、美しくスタイリッシュであり、細部にまでこだわっています。また、耐久性と形状保持能力により、バッグのデザインに優れた特性を備えています。

セーリング帆



広告バナーは、企業、製品、またはさまざまなイベントを宣伝するために使用されます。バナーが街並みにぶら下がっている限られた期間、その後使命を終えては捨てられます。しばしばカラフルなパターンとエキサイティングなモチーフで、これらのバナーは美しいGRÜNBAGバッグに変わることができます。メッシュバナーなどはバックパック、ショルダーバッグ、トイレバッグの両方の内ポケットとしてリサイクルして活用しております。

広告バナー



バイキングでは、救助隊員が大型のサーマルスーツを使用していますが、廃棄されたすべてのサーマルスーツを活用します。すべてのスーツを洗い、カットして、バックパックのコンピュータースリーブやコンピューターポケットの裏地として使用します。

サーマルスーツ



GRÜNBAGとVIKING Life-Saving Equipmentのクリエイティブなコラボレーションで、リサイクルと工業デザインからのユニークなコレクションを作り出します。機能的で耐久性のあるデザインの高品質の素材で作られたVIKINGの救命いかだは、世界最大かつ最先端の船のいくつかで使用されています。これは、緊急時の乗客と従業員の命を救う素材がアイテムの安全性を表し、持続可能なバッグを保証します。

救命器具



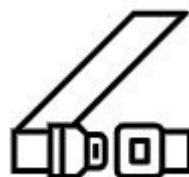
リフレクターは、暗闇の中を歩いているときに交通の中で見えるようになるのに役立ちます。反射テープを入手するのは、廃棄されたバイキング救命いかだからです。それらを使用してバッグに新しい命を吹き込みます。

リフレクター



スポーツバッグなどには、丈夫な白いジッパーを使用していますが、これらはバイキングから廃棄された救命いかだからこれらのジッパーを活用しています。ジッパーの隅々まで利用するようにしています。

リサイクルジッパー



車のシートベルトは耐久性があり、同時に柔らかく快適な素材で作られています。GRÜNBAGは廃棄のために送られたシートベルトをバッグの柔らかなショルダーストラップやハンドルとして、彼らに新しい命を吹き込みます。シートベルトは、最高の品質を保証するために、洗浄、縫製、検査されています。

シートベルト

Upcyclede materialer



GRÜNBAGはリサイクルされた硬質プラスチックで特別に設計されたバックルを製造しました。このように、私たちは100%持続可能なリサイクル素材でバッグを作ることに一歩近づきました。



裏地とストラップの持続可能な柔らかい素材を探していたところ、100%リサイクルソーダボトル。リサイクルPET（ポリエステル）から作られたリサイクル素材を見つけました。この材料は、いままでの新しいプラスチックから作られた材料と変更して使用することができます。このように、私たちは、地球の資源やCO2排出量を節減に努めます。

リサイクルナイロン



衣類の廃棄物の分別や繊維を裁断する方法も多く開発されて来ていることから、100%リサイクルコットンを使用することで作られた丈夫なコットンバッグを製作することになりました。これらは耐久性と洗濯性の両方を備えています。



輸送用敷物の為に作られている毛布は、破れて実的に使用できない布を持続可能な素材として、コンピューターポケットやバックパックのショルダーストラップの内側にソフト感が得られるように使用しています。

100%リサイクルコットン



バッグのハンドルとバックパックストラップには、長い間、従来の方法で生産するストラップしか入手できませんでしたが、ついに100%リサイクルポリエステルで作られたベルト用テープの製造に成功しました。同じ耐摩耗性を持っており、それらは環境にはるかに優れています。



輸送用毛布

GRÜNBAGのロゴは、多くのモデルで重要な役割を果たしています。それは持続可能性と耐久性のあるバッグについての私達からの声明です。多くのバッグにロゴが入ったベルクロ留めに加えて、GRÜNBAGのロゴが織り込まれたストラップを作りました。しかし長い間、従来の方法で作られたベルトストラップを入手することしかできませんでしたが、今では100%リサイクルポリエステルで作られたベルトストラップを入手することに成功しました。同じ耐摩耗性を持っており、それらは環境にはるかに優れています。

100%リサイクルポリエステル

ロゴ付100%リサイクルポリエステル