

الجلود الطبيعية



DENA
CHARM



أنواع الجلود التي تنتجهما شركة دينا لتجارة الجلود هي:

- جلد البقر الخام
- جلد الخراف الخام
- جلد الماعز الخام
- جلد الجمل الخام
- جلد الجاموس الخام
- ... و

أنواع الجلود الطبيعية لشركة دينا لتجارة الجلود حسب الجودة هي:

- الجلد فول جرين أو محبب بالكامل (Full grain leather)
- الجلد تاب جرين (Top grain leather)
- جلد الأصلى أو الجنيون (Genuine leather)
- جلد أشبلت الطبيعي (Split leather)
- الجلد باند أو الجلود المخلوطة (Bonded leather)





الجلد فول جرين أو محب بالكامل

الجلود فول جرين التي تنتجهها شركة Dena Leather Trading Company هي واحدة من أفضل وأجود الجلود في العالم. ينتج هذا الجلد عن طريق إزالة الشعر والمواد الزائدة الأخرى من الطبقة الخارجية من جلد الحيوان. لا يوجد أي أثر من التلف أو عيوب على الجلد فول جرين ، وهذا هو السبب في أن هذه المنتجات لا تستخدم للتنجيد. الجلد فول جرين هو الجلد الذي بمرور الوقت سيبدو مظهراً أكثر جاذبية. بشكل عام ، يعتبر الجلد فول جرين أغلى أنواع الجلود الطبيعية.

الجلد تاب جرين

إذا كان جلد الحيوان المستخدم له عيوب سطحية بحيث لا يمكن استخدامه لإنتاج جلد فول جرين ، يمكن تحويله إلى جلد تاب جرين عن طريق استخدام الصنفرة وتلميعه. في الواقع ، الجلد تاب جرين هو نوع من الجلد فول جرين الذي تم تحسينه فقط للحصول على جودة أفضل.



جلد الأصلي أو الجنيون

هذا المنتج له جودة أقل نسبياً من الجلد فول جرين. بحيث، لم يتمكن الشخص العادي أبداً من التمييز بين الجلد فول جرين والجلد الجنيون. ربما يكون الاختلاف الوحيد بين هذين النوعين من الجلد هو أن الجلد الأصلي أو الجنيون سيفقد لمعانه وجاذبيته بعد سنوات من الاستخدام ، لكن الجلد فول جرين يصبح أكثر جمالاً بمرور الوقت.

جلد أشبلت الطبيعي

هذا النوع من الجلد مصنوع من الطبقات الوسطى من جلد الحيوان مثل طبقة الجلد السفلية ، وهذا هو السبب في أن هذا النوع من الجلد أقل جودة من أنواع الجلود الأخرى وهو هش وضعيف للغاية. بالطبع ، يقوم الدباغون بالكثير من العمل لتحسين جودة هذا النوع من الجلد ، مما يزيد من ممتازته وجودته. أهم ميزة للجلد أشبلت هو سعره الرخيص.



الجلد باند أو الجلد المخلوطة

يُصنع هذا النوع من الجلد عن طريق لصق القطع المتبقية من الجلد الآخر معاً ويسمى الجلد الملفوف أو الجلد المتجدد. لإنتاج هذا النوع من الجلد ، فإن القطع المتبقية من الجلود الأخرى التي غير صالحة للاستخدام تُصنع أولاً بشكل عجيبة ثم يتم لصقها معاً في عملية خاصة لصنع جلد موحد من قطعة واحدة.

