PONCHOS - RUANAS - BUFANDAS - CAPAS... DU CHILI

Nous ramenons des articles tissés de quelques artisans de plusieurs régions du Chili: **Ponchos** avec ou sans capuche, **Ruanas** (Ponchos ouverts), **Capas** (Ponchos courts), **Chalecos** (pulls sans manches), **Bufandas** (écharpes), **Polainas** (Jambière Guêtre, chausses). Nous ramenons différentes qualités pour avoir du choix, mais nous mettons l'accent sur le naturel des matériaux, et au maximum faits main traditionnellement.



LAINE D'ALPACA

Utilisation de 100% de fibres d'Alpaca



Certaines pièces sont créées par les femmes Aymaras de la région d'Arica au Chili, et d'autres par un artisan de la région de Valparaiso. Ces pièces sont faites de façon traditionnelle à la main, avec les anciennes machines à tissage. Il s'agit de la meilleure qualité que nous puissions trouver. En achetant et utilisant ces tissus nous maintenons en vie leur culture et tradition.

Propriétés de la laine – la fibre d'Alpaca :

- Texture : Elle a un éclat soyeux qu'elle garde malgré la production, la teinture ou le lavage. Elle a plus de 22 couleurs naturelles (tons cafés et gris)
- Qualité : La laine d'alpaga est 3x à 7x plus chaude que la laine de mouton.
- Légère : Étant si chaude, elle permet d'être plus légère que d'autres laines.
- Résistante : Elle est 3x plus résistante que la laine de mouton.
- Douce : Résistante à l'eau et la radiation solaire, douce comme le cachemire.
- *Délicat* : Le poil de l'alpaga est classé entre les plus fins du monde, la grosseur va de 18 à 22 microns. Le cachemire a 19 microns.
- *Technique* : La fibre d'alpaga contient des sacs microscopiques d'air, rendant possible des pièces thermiques, de qualité isolante excellente et très légères.
- *Hypo allergique* : Elle ne contient presque pas de lanoline, pas de graisse, ni d'huile.
- *Durable* : Les alpagas sont animaux libres qui naissent dans des terrains sans pesticides et ne sont pas alimentés avec des hormones.
- Économique : Le nombre de fibres nécessaires pour élaborer une pièce d'alpaga est considérablement réduit par rapport aux laines d'autres animaux.

LAINE DE MOUTON:

Travail fait à la main avec 100% de fibres de mouton. Les pièces sont toutes fabriquées par différents artisans de la région de Valparaiso. Ces pièces sont faites de façon traditionnelle, à la main, avec les anciennes machines à tissage. Avec ces tissus nous maintenons en vie leur culture et leur tradition.

Propriétés de la laine de mouton :

Chacun de ces animaux est équipé d'une chevelure abondante et fine. Faite de la kératine - la même substance dont nos ongles et poils-cheveux sont construits, la laine est faite de milliers de cellules qui reposent sur d'autres, donnant une forme d'écailles, comme les tuiles d'un toit, en constituant une barrière impénétrable, isolante contre les changements thermigues, c'est pour cette raison qu'elle protège du froid et de la chaleur externe. Comme elle est considérablement ignifuge, il semble très possible de se protéger d'un feu en se couvrant d'une couverture en laine. Une autre caractéristique remarquable de cette laine est son pouvoir absorbant, capable d'absorber jusqu'à 40 à 100x son poids d'eau, alors qu'elle paraît sèche au toucher, et elle la libère facilement quand le climat cesse d'être humide. Ainsi, un vêtement fait avec de la laine absorbe la transpiration du corps et l'évapore tout de suite à l'extérieur. Elle est aussi très résistante à la traction et très élastique. On peut étirer jusqu'à 50 à 100x sa longueur initiale. Grâce à la forme hélicoïdale de ses molécules, les pièces en laine se déforment à peine, si elles se rétrécissent, elles reviennent à leur état normal avec facilité.

MELANGES:

- Meilleure qualité: 15% à 30% laine d'Alpaca, et le reste de laine de mouton.
- Autres qualités:
 - 70% de laine de mouton et 30% synthétique
 - Coton et Hilo (type viscose, naturel mais procédé synthétique).

PRENDRE SOIN DES FIBRES: Utiliser du shampoing pour les cheveux, Laver à la main, à froid ou à 30°C max (eau tiède), Laisser sécher à l'ombre. Ne pas laver et ne pas faire sécher à la machine.





