

Finalidade: Pele de Carneiro 100% natural, com uma densa camada de pelo que previne as úlceras de pressão, tanto o seu aparecimento como evolução. Absorvente mas permite libertar a humidade e deixa a pele respirar prevenindo o aparecimento de escaras. Proporciona conforto e proteção. As peles de carneiro são também naturalmente auto-limpantes e têm propriedades antibacterianas e repelentes de sujidade. As propriedades químicas, físicas e fisiológicas das peles proporcionam uma boa base para reduzir as principais causas da temida escara.

Características: 100% pele natural de borrego; respirável; 100% Lã natural de alta qualidade. A cor amarelada da lã deve-se ao facto de haver um curtume médico, não é um tingimento, mas sim agentes de bronzeamento produzidos sinteticamente. A estrutura destes agentes de curtimento é semelhante à dos agentes de curtimento vegetal. Este processo de curtimento é acompanhado por uma ligação particularmente forte com a pele. O agente bronzeador não pode ser removido mesmo por transpiração. A lã permanece livre e não afetada, uma vez que a queratina na lã não pode ligar quaisquer agentes de curtimento. Uma vez que este é um produto natural, podem ocorrer variações no tamanho e cor.

Cor: Única

Peso: 515 Gramas

Dimensões: Aproximadamente 110 – 120Cm

Modelo: Pele Anti Escaras Natural

Lote: Ver embalagem

Data de produção: Ver embalagem

Marca: Evoluxion

Distribuidor: Resultados e Patamares, Lda

Morada do Distribuidor: Rua Francisco Botão Pereira, nº 15, Zona Industrial Rio Maior - 2040-357 RIO MAIOR - qualidade@gerimais.com.

Manutenção e armazenamento: Deve ser escovada. Peles naturais devem ser lavadas apenas em casos excecionais. Lavar à mão com água fria, com um detergente suave para lãs. Não utilizar amaciador. Bater energeticamente no fim de cada lavagem. Não secar ao Sol. Não usar lixívia. Não secar na máquina. Não passar a ferro.

Instruções de Utilização: Esta Pele de Carneiro tem uma densa camada de pelo que previne as úlceras de pressão, tanto o seu aparecimento como evolução.

Imagens do Artigo:

