ANDARILHO TRANFERÊNCIA NEO 826266



Finalidade:

O Andarilho é um auxiliar de mobilidade que é facilmente convertível em cadeira de transferência. Serve para facilitar a mobilidade de alguém com dificuldade em andar. O andarilho proporciona estabilidade, suporte e segurança durante a deambulação.

Características:

Estrutura em alumínio pintado. Facilidade em encartar para fácil armazenamento e/ou transporte.

Dimensões totais: largura 60,5 x profundidade 74 (104 com apoio para pés) x altura 84,5 / 97,5 cm em 6 posições.

Dimensões do assento: largura 41 x profundidade 31 x

altura 55cm cm;

Largura entre braços: 46,5cm.

Peso: 9,5kg

Peso máximo suportado: 136kg

Cor: Azul

Lote: Ver embalagem

Data de produção: Ver embalagem

Diretiva: 2017/745

Classificação: Classe I

Modelo: 826266 Marca: Identités

Declaração conformidade Regulamento:

2017/745

Fabricante: Identités

Morada do fabricante: ZA Pole 49 - 49480 Saint Sylvain d'Anjou, France - www.identites.eu

Distribuidor: Gerimais, Lda

Morada do Distribuidor: Rua Francisco Botão Pereira, nº 15, Zona Industrial Rio Maior - 2040-357 RIO

MAIOR - qualidade@gerimais.com.

Manutenção e armazenamento:

Não guarde o andarilho durante um longo período de tempo perto de uma fonte de calor ou fontes de frio. Mantenha longe da chama e de faíscas. Mantenha-o num lugar seco. Proteja-o do pó, corrosão (por exemplo, elementos abrasivos, areia, água do mar, ar salgado). Guarde todas as peças no mesmo local (ou coloque-as se necessário) para evitar a mistura com outros produtos durante a remontagem. Todos os componentes devem ser armazenados sem qualquer carga (não coloque objetos muito pesado sobre os elementos do andarilho. Limpe o andarilho regularmente com água morna e um pano macio. Não utilize produtos abrasivos.

Instruções de utilização:

Desdobre e monte o Andarilho (consulte o manual de instruções que acompanha o artigo). Utilize o andarilho somente em pisos planos. Não utilize em pisos irregulares ou escorregadios. Não utilize se houver alguma peça danificada. Sempre que estiver parado deve acionar os travões.

Imagens do Artigo:







