

**Finalidade:**

Máscara de proteção facial indicada para uso desportivo, para lesões no septo nasal, bochechas, sobrancelhas e/ou testa. Protege seletivamente a área nasal e orbital do rosto do impacto sem impedir a visão periférica. Permite ao utente uma visão máxima.

**Características:**

- MKS500: Estrutura fabricada em TFC, um material de carbono Termo moldável e extremamente leve.

- MSK100: Estrutura de material leve e transparente.

A sua conceção permite ao utilizador a máxima visão, as zonas de amortecimento feitas de espumas adaptáveis permitem um ajuste personalizado, a peça têxtil traseira fornece um sistema de cinta ajustável e adaptável à área occipital, barreira ao impacto durante a prática desportiva. Todos os materiais foram testados e cumprem as normas europeias para a máxima segurança e conforto durante a utilização. Certificado oko-tex standard 100. Rótulo ecológico têxtil atribuído após o preenchimento de um catálogo de critérios de análise que garantem a ausência de substâncias nocivas para a saúde.

**Cor:**

MSK100 - Transparente

MSK500 - Carbono/Preto

**Dimensões:** Tamanho Único

**Lote:** Ver embalagem

**Data de produção:** Ver embalagem

**Diretiva:** Regulamento (UE) 2017 /745

**Classificação:** Classe I

**Modelo:** MSK100 / MSK500

**Marca:** EMO

**Declaração de conformidade:** Regulamento 2017/745

**Fabricante:** Especialidades Médico Ortopédicas, SL

**Morada do fabricante:**

Camino de La Pascualeta, 40

46200 Paiporta (Valencia) , Espanha

**Distribuidor:** Gerimais, Lda

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

**Manutenção e armazenamento:**

Lavar com um pano húmido e álcool. Não utilizar solventes. Lavar a parte têxtil à mão com sabão neutro, o velcro deve ser colado ou mantido fechado. Secar à temperatura ambiente. Não exponha a ortose ao calor direto.

**Instruções de utilização:**

Colocar o máscara sobre a testa e maçãs do rosto, e verificar se a área a ser protegida está livre e se não há contacto em nenhum ponto do invólucro. Se a curvatura das asas laterais tiver de ser modificada, aquecer ligeiramente a área a ser modificada com um ventilador, usando luvas de proteção térmica, e deixar arrefecer antes de voltar a colocar no utilizador.

**Imagens do Artigo:**