

OtterBox React Apple iPhone 15 Pro Max (77-92786)

OtterBox React Apple iPhone 15 Pro Max - clear



Descubra a combinação perfeita de estilo e proteção com a capa OtterBox React Series. Concebida especificamente para telemóveis, esta capa protetora não só protege o seu dispositivo contra quedas e riscos, como também suporta carregamento sem fios, garantindo que não tem de comprometer a comodidade. Fabricada a partir de policarbonato durável e borracha sintética, apresenta um design fino de uma só peça que é fácil de instalar e se sente bem na sua mão. As extremidades de toque suave proporcionam uma maior aderência, minimizando o risco de quedas. Além disso, com 50% da capa fabricada a partir de plástico reciclado, é uma escolha amiga do ambiente para o consumidor com consciência ambiental. Quer esteja em casa, no trabalho ou em viagem, a capa OtterBox React Series oferece o máximo em proteção e funcionalidade.

Argumentos para a Venda

Tecnologia DROP+ para uma proteção superior contra quedas
Design ultra-fino numa só peça para um aspeto elegante
Bordos de toque suave para uma melhor aderência e menor risco de escorregar
Fabricado com 50% de plástico reciclado, apoiando a sustentabilidade ambiental
Compatível com carregamento sem fios, oferecendo comodidade e proteção

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Fina e protetora

Experimente a combinação perfeita de forma e função com a capa OtterBox React Series. O seu design ultra-fino de uma só peça oferece um perfil elegante, ao mesmo tempo que proporciona uma proteção robusta contra quedas e riscos, graças aos seus materiais de policarbonato e borracha sintética.

Durabilidade melhorada

Concebida para suportar os rigores da utilização diária, esta capa cumpre as normas MIL-STD-810G 516.6 para proteção contra quedas. As extremidades de toque suave proporcionam uma aderência adicional, reduzindo o risco de quedas acidentais.

Escolha amiga do ambiente

Tenha um impacto positivo no ambiente com a capa OtterBox React Series. Fabricada com 50% de plástico reciclado, é uma escolha que beneficia tanto o seu telemóvel como o planeta.

Compatível com carregamento sem fios

Desfrute da comodidade do carregamento sem fios sem retirar a capa. O seu design fino suporta o carregamento sem fios, garantindo que o seu telemóvel permanece protegido mesmo quando está ligado.

Ficha Técnica

Descrição do produto	OtterBox React Series - tampa posterior para telemóvel
Tipo de produto	Tampa posterior para telemóvel
Dimensões (LxPxA)	8.173 cm x 1.11 cm x 16.485 cm
Peso	31.83 g
Material	Borracha sintética, policarbonato
Cor	Claro
Conteúdo Reciclado de Produto	50 % - feito de plástico reciclado
Projetado para	Apple iPhone 15 Pro Max

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Largura	8.173 cm
Profundidade	1.11 cm
Altura	16.485 cm
Peso	31.83 g
Material	Borracha sintética, policarbonato
Cor	Claro
Conteúdo Reciclado de Produto	50 % - feito de plástico reciclado

Estojo de transporte

<i>Tipo</i>	<i>Cobertura protectora</i>
<i>Uso Recomendado</i>	<i>Para telemóvel</i>
<i>Protecção</i>	<i>Protecção contra quedas, protecção contra arranhões</i>
<i>Tipo de Tapa</i>	<i>Tapa posterior</i>
<i>Características</i>	<i>DROP+ technology, cantos não-aguçados, ultra fino, suporte de carregamento sem fios, design de peça única, design fino</i>
<i>Padrões de Conformidade</i>	<i>MIL-STD-810G 516.6</i>

Informação de compatibilidade

<i>Projetado para</i>	<i>Apple iPhone 15 Pro Max</i>
-----------------------	--------------------------------

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.