



SPIGEN SLIM ARMOR MAG MAGSAFE IPHONE 16E BLACK

Produktcode: 8809971239592-ACS09129

EAN: 8809971239592



Spigen Slim Armor Masgafe ist ein Etui, das außergewöhnlichen Schutz mit elegantem, schlankem Design verbindet. Entworfen für Personen, die einen soliden Schutz für ihr Smartphone benötigen, ohne auf Ästhetik und Benutzerkomfort zu verzichten. Dank der zweischichtigen Konstruktion schützt Slim Armor effektiv vor Stürzen und Stößen und behält gleichzeitig ein schlankes Profil, das perfekt in der Hand liegt. Es ist eine ausgezeichnete Wahl für diejenigen, die sicherstellen möchten, dass ihr Telefon in besten Händen ist.

Die Kombination aus flexiblem TPU und robustem Polycarbonat bietet maximalen Schutz vor Stößen, Stürzen und Kratzern. Verstärkte Ecken mit Luftpolstern absorbieren effektiv Stöße und erhöhen die Widerstandsfähigkeit gegen Stürze. Trotz des fortschrittlichen Schutzes behält das Etui seine schlanke Form, die dem Gerät kein unnötiges Volumen hinzufügt. Leicht erhöhte Kanten um den Bildschirm und die Kamera bieten zusätzlichen Schutz vor Kratzern, und perfekt ausgeführte Ausschnitte garantieren einfachen Zugang zu allen Anschlüssen, Tasten und Funktionen des Smartphones.

Die praktische, klappbare Halterung ermöglicht bequemes Ansehen von Filmen, Surfen im Internet oder Führen von Videoanrufen ohne die Hände zu benutzen.

Das Etui ist mit einem Ring ausgestattet, der mit der drahtlosen MagSafe-Technologie kompatibel ist. Der magnetische Ring sorgt für maximale Ladeeffizienz und eine schnelle und einfache Verbindung zu allen MagSafe-fähigen Zubehörteilen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- 100% Original
- Verpackt in Originalverpackung
- Elegant
- Präzise verarbeitet
- Aus einem Materialverbund gefertigt
- Bietet effektiven Schutz vor Kratzern und Stürzen
- Extra Schaum als zusätzliche Sicherung
- Standfunktion

- Perfekt passend
- Kompatibel mit Magsafe
- Beeinträchtigt nicht den Zugang zu externen Anschlüssen
- Einfach zu montieren und zu demontieren

SET ENTHÄLT:

1 x Etui Spigen Slim Armor Mag