



## Cover Full Body 360° für Samsung Galaxy A53 – Unbreakable Collection

SKU: TECOV360SAA53



### Transparentes, berührungsempfindliches Cover für Vorder- und Rückseite des Samsung Galaxy A53

Das **Cover Full Body 360°** ist ein Zubehörteil, das die Vorder- und Rückseite Ihres **Samsung Galaxy A53** schützen kann, ohne die Verwendung zu beeinträchtigen.

Das **transparente Gehäuse** der **Unbreakable Collection** besteht aus zwei Teilen mit Löchern für Kameras und Sensoren. Einmal angebracht ist es dank der berührungsempfindlichen Eigenschaften der Displayschutzfolie möglich, alle Funktionen des Displays zu nutzen.

Diese stoßfeste Abdeckung hat den **Aufpralltest** (drop test) aus einer Höhe von zwei Metern bestanden: Eine Zertifizierung, die die hervorragende Beständigkeit gegen Stöße, Kratzer und unbeabsichtigte Stürze unterstreicht.

Dank des ultraflachen Designs ist dieser Schutz diskret und bequem in einer Jacke oder Tasche zu tragen. Eine **unsichtbare Rüstung** für Ihr Samsung Galaxy A53.

Produkteigenschaften:

- Vorder- und Rückenschutz
- Transparent
- Berührungsempfindliche Displayschutzfolie!
- Löcher für Kamera und Sensoren



Cover Full Body 360° für Samsung Galaxy A53 – Unbreakable Collection  
SKU: TECOV360SAA53

## Technische Daten

SKU: TECOV360SAA53

Gewicht: 20 g

EAN: 8018417400209

GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können.,

Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“, Die Artikelverpackung ist recycelbar

Farbe: transparent

Material: PC + TPU + PET

Endverarbeitung/Merkmal: Vorder- und Rückenschutz, Loch für Kamera, Berührungsempfindliche Displayschutzfolie, Transparent

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 1 mm

Breite Pack: 90 mm

Tiefe Inner: 120 mm

Höhe Pack: 180 mm

Gewicht Pack: 50 g

Breite Inner: 110 mm

Anzahl Inner: 6 Pz

Tiefe Master: 460 mm

Höhe Inner: 220 mm

Gewicht Inner: 395 g

Breite Master: 390 mm

Anzahl Master: 72 Pz

Höhe Master: 240 mm

Gewicht Master: 5375 g

