



Cover Gradient per iPhone 16

SKU: PUIPC1661GRADBLUE



Cover Gradient per iPhone 16

La cover Gradient per iPhone 16 di Puro è l'accessorio perfetto per chi cerca una soluzione che garantisca protezione completa e ricarica MagSafe.

Scopri i 3 motivi che rendono la cover Gradient la scelta ideale per il tuo iPhone 16:

1. **Protezione Premium:** realizzata con materiali resistenti e di alta qualità, la cover offre protezione completa per il tuo iPhone 16. In particolare, i bordi rialzati assicurano la sicurezza degli obiettivi della fotocamera, e i bordi aderenti garantiscono una presa salda del telefono.
2. **Compatibilità MagSafe:** la cover Gradient è compatibile con la tecnologia MagSafe, potrai quindi ricaricare il tuo smartphone on the go con semplicità, grazie al sistema di aggancio magnetico.
3. **Stile unico:** non solo una protezione funzionale, ma anche un design elegante: la sfumatura a gradiente matte crea un piacevole effetto che si abbina perfettamente ai colori di iPhone 16.

Aggiungi stile, protezione e funzionalità al tuo iPhone 16 scegliendo la cover Gradient di Puro!



Cover Gradient per iPhone 16
SKU: PUIPC1661GRADBLUE

Dati tecnici

GPSR: Il prodotto non deve essere utilizzato da bambini o da persone non in grado di comprendere l'eventuale pericolosità. Imballaggio dell'articolo soggetto al sistema di riciclaggio "Green Dot",

L'imballaggio dell'articolo è riciclabile

Materiale: PC, TPU

Altre caratteristiche: Compatibile con la ricarica Wireless

Finitura/Caratteristica: Compatibile con ricarica wireless, Compatibile con screen protector installato

Colore: bluelagoon

EAN: 8018417485343

Codice Articolo: PUIPC1661GRADBLUE

Peso: 20 g

Compatibile con stampa caselab: Sì

Dati logistici

Profondità Pack: 13 mm

Larghezza Pack: 100 mm

Profondità Inner: 210 mm

Altezza Pack: 200 mm

Peso Pack: 80 g

Larghezza Inner: 110 mm

Qtà Inner: 6 Pz

Profondità Master: 450 mm

Altezza Inner: 120 mm

Peso Inner: 535 g

Larghezza Master: 230 mm

Qtà Master: 48 Pz

Altezza Master: 260 mm

Peso Master: 4840 g

