



Szkoło ochronne Classic FIT iPhone 14 Pro

Indeks: 206231 Producent: PanzerGlass Kod producenta: PAN000395

Cena: **65.19 zł**

Opis

Szkoło ochronne Classic FIT iPhone 14 Pro

Producent: PanzerGlass

Właściwości

- Opis Classic Fit Szkoło hartowane PanzerGlass Classic Fit chroni twój telefon przed zagrożeniami codziennego życia. Przypadkowe uderzenia o ostre krawędzie, kontakt z przedmiotami w kieszeni, czy niebezpieczne upadki na twarde podłoża nie będą już Twoim zmartwieniem. Z tą odporną na zarysowania i wstrząsy ochroną ekranu nie mają szans. Szkoło dodatkowo posiada powłokę oleofobową zapobiegającą powstawaniu smug i redukującą ślady palców. Aplikacja szkła jest prosta. Zazwyczaj wystarczy jedna próba, a jeśli potrzebujesz ich więcej, nie martw się: szkło może być ponownie zainstalowane nawet do dwustu razy. Po aplikacji szkła PanzerGlass Classic Fit, nigdy więcej nie będziesz obawiać się widoku upadającego telefonu. Nasze szkło ochronne pokrywa aktywną część ekranu zachowując jego oryginalną jakość wyświetlanych treści zapewnionych przez producenta urządzenia. Projekt szkła pozwala na dopasowanie większości etui dostępnych na rynku. Zastosowana technologia antybakteryjna zabija do 99,99% wszystkich powszechnie występujących bakterii powierzchniowych. Całość jest dostarczana w opakowaniu z certyfikatem FSC, które to można poddać recyklingowi. Dlatego nie wahaj się i dodaj nasze szkło hartowane do koszyka.
- Rodzaj folii ochronnej **Szkoło hartowane**
- Rodzaj folii ochronnej **Przezroczysta**
- Liczba w opakowaniu jednostkowym **1**
- Przekątna ekranu (urz.mobilne) **6,1"**
- Pasuje do **Apple iPhone 14 Pro**
- Kolor (wyliczeniowy) **Przezroczysty**
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary
- Pozostałe parametry

Parametry

EAN	5711724027680
Dedykowany model	iPhone 14 Pro
Kod producenta	2768
Przeznaczenie	Apple
Rodzaj	szkoło hartowane
Konstrukcja	otwory na czujniki/przyciski, powłoka oleofobowa
Zestaw do aplikacji	tak

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 0.2
Stan Nowy

Zdjęcia



Antibacterial*
ISO 22196 certified &
JIS 22810 approved

