



## Molecular Glass pour Samsung Galaxy S22/S23

SKU: TEMOLEGLASSAS22



### Everlasting Screen Protector, protection hybride

#### NEVER CHANGE

**Glass for life** : la protection d'écran **Molecular** est un accessoire qui protège votre **Samsung Galaxy S22/S23** pour toute sa durée de vie. Vous n'aurez plus à changer la protection de votre écran : la technologie Molecular est **ultra résistante et conçue pour durer**.

#### SUPERIOR HYBRID PROTECTION

Molecular Glass est réalisé en **PET et nano fibres**. Cette combinaison présente des caractéristiques uniques : la protection d'écran est ainsi **4 fois plus résistante et élastique** qu'un verre protecteur normal. Les chocs et rayures ne seront plus un problème.

#### EASY APPLICATION

Vous trouverez dans l'emballage un **applicateur** qui vous permettra de fixer rapidement et parfaitement Molecular Glass sur votre appareil. **La facilité avec laquelle les doigts glissent sur la protection** vous permettra d'utiliser l'écran comme si elle n'était pas appliquée.

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Résiste pour toute la durée de vie de l'appareil
- Composition : PET + Nano fibres
- Anti-chocs et anti-rayures
- Smooth touch
- Applicateur inclus



Molecular Glass pour Samsung Galaxy S22/S23  
SKU: TEMOLEGLASSAS22

## Données techniques

SKU: TEMOLEGLASSAS22

Poids: 15 g

EAN: 8018417417771

GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas en mesure d'appréhender son éventuelle dangerosité., Emballage de l'article soumis au système de recyclage "Green Dot", L'emballage de l'article est recyclable

Couleur: transparent

Material: Nanofibre + PET

Accessoires inclus: Applicateur, Spatule souple

## Données logistiques

Profondeur Pack: 30 mm

Largeur Pack: 90 mm

Profondeur Inner: 150 mm

Hauteur Pack: 200 mm

Poids Pack: 80 g

Largeur Inner: 110 mm

Qté Inner: 6 Pz

Profondeur Master: 800 mm

Hauteur Inner: 210 mm

Poids Inner: 540 g

Largeur Master: 410 mm

Qté Master: 96 Pz

Hauteur Master: 230 mm

Poids Master: 9600 g