



Protector Solar Sunwork con Bomba 1LT

Modelo: FPS 50+ 1Lt.

Marca: Sunwork

Códigos

> 46696

Descripción

El protector solar SUNWORK FPS 50+ es un gel color blanco brillante que absorbe, dispersa, y refleja la radiación ultravioleta, impidiendo el paso de los rayos UVA (320- 400 nm) y UVB (290-320 nm), de rápida absorción y sin aroma.

SUNWORK está certificado y recomendado por la Skin Cancer Foundation de USA y la Corporación Nacional del Cáncer de Chile, como una ayuda efectiva en la prevención del daño inducido por el sol en la piel, incluyendo eritema y la posibilidad de envejecimiento prematuro.

Datos Técnicos

Dimensiones:

26,8 cm. alto

9,0 cm. de diámetro.

Beneficios:

Uvb fps 50 +: sunwork tiene un factor de protección solar uvb fps 50+ lo que implica que la piel protegida resiste estar al sol 50 veces más que la piel sin proteger.

Uva ppd+++ : tiene un índice de protección uva ppd+++ (persistant pigment darkening u oscurecimiento persistente del pigmento) esto quiere decir que la piel protegida con sunwork no sólo no se quema si no que tampoco se broncea.

Fotostabilidad: sunwork es fotoestable, lo que quiere decir que sigue protegiendo aún luego de haber estado expuesto a altas dosis de sol o altas temperaturas (como por ejemplo el interior de un auto).

Hipoalergenicidad: sunwork es hipoalergénico por lo que no produce alergia en ningún tipo de piel.

Fototoxicidad: sunwork no es fototóxico lo que significa que el producto no genera reacciones alérgicas en la piel una vez que se expone al sol.

Resistente al agua: sunwork permanece en la piel aún luego de entrar en contacto con el agua. **Composición:**

Water

Ethylhexyl

Methoxycinnamate

Octocrylene

Methylene Bis-Benzotriazolyl

Tetramethylbutylphenol (Tinosorb®M)

Ethylhexyl Salicylate

C12-15 Alkyl Benzoate

Cocoglyceride

Isopropyl Palmitate

Glycerin

Oleyl Erucate

Sodium Acrylates Copolymer/Paranum Liquidum / PPG-1Trideceth-6

Xanthan Gum

Propylene Glycol (and) Diazolidinyl Urea (and) Iodopropynyl Butylcarbamate Polysorbate 80