

CÓDIGO: 05030329

MASCARILLA NIÑO 50 UNID 3 CAPAS 3 PLIEGUES DISEÑO OSO PANDA 014,5X09CM DURBAN

Ficha Técnica

MASCARILLA NIÑO 50 UNID 3 CAPAS 3 PLIEGUES DISEÑO OSO PANDA 014,5X09CM DURBAN



Código: 05030329

Marca: DURBAN

Familia: Cuidado Personal

Grupo: Mascarillas

Dimensiones

Longitud:	10 cm
Ancho:	15.5 cm
Alto:	8 cm
Peso:	195 gr



Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):



Conformidad Europea



Registro y Certificación del ISP

MASCARILLA PARA NIÑOS 3 CAPAS 3 PLIEGUES DISEÑO PANDA BLANCO AZUL DURBAN

- Marca: Durbán
- Producto: Mascarilla
- Modelo: Para Niños
- Diseño: Panda Blanco Azul
- Materias primas principales: Capa interior es tela no tejida / Capa exterior es tela no tejida
- Material del filtro: Paño derretido
- Estándar ejecutivo: GB / T38880-2020
- Tiempo de uso recomendado: No más de 4 horas.
- Periodo de almacenamiento: 2 años
- Ancho: 145mm +/- 5mm
- Largo: 95mm +/- 5mm
- Peso: 2grs +/- 5%
- Cantidad: 50 unid.
- Fabricación: China

Características

- Respirador desechable para niños con filtrado de 3 capas y 3 Pliegues
- Con adaptador nasal moldeable situado en el borde superior
- Cuidado de la piel de forma confortable.
- Capas sin orificios ni rasgaduras
- Prevención de bacterias y polvo.
- No estéril
- Bloqueo de gotas.
- Alta eficiencia, filtración de tela filtrante, prevención eficaz de partículas de polvo, e inhalación de gases olorosos.
- Un solo uso.

Recomendaciones de Uso

- Esta máscara es desechable y se destruirá después de su uso.
- El puente de la pinza de la nariz en la máscara no debe doblarse.
- Mantener a la sombra y fuera del alcance de los niños.
- Quitarse la máscara cuando el aire esté estancado, la respiración no es suave al dormir.
- Los niños menores de 3 años no usan esta máscara debido a la menor capacidad pulmonar.
- Dejar de usar la máscara si la piel del usuario es anormal o incómoda..

Condiciones de almacenaje

- Almacenar a temperatura normal, con una humedad relativa no superior al 80%.
- Prestar atención al fuego, la lluvia, el ácido y la prevención de álcalinos, y evitar la luz solar directa