



# IRU 220 SLV

# MASCHERINA

SCHEDA DATI

## PRODOTTO



## DESCRIZIONE

- Mascherina di protezione progettata con alta tecnologia nei filtri medi e carica elettrostatica per evitare l'entrata di peluria.
- Cuciture esterne e senza particelle metalliche che garantiscono una regolazione confortevole ed evitano irritazioni della pelle.
- Clip nasale dotato di morbida imbottitura interna che facilita la corretta regolazione della mascherina evitando fuoriuscite d'aria.
- Valvola EASY AIR che permette una rapida esalazione del calore e dell'umidità inalati.
- Fasce di regolazione elastiche latex free.
- Fasce di regolazione e valvola di espirazione di colori differenti per una facile identificazione del livello di protezione offerto.

# CARATTERISTICHE

|                          |                           |  |
|--------------------------|---------------------------|--|
| CARATTERISTICHE GENERALI | Norma                     | EN 149:2001+A1:2009  |
|                          | Test dolomite             | SI   |
|                          | Peso                      | 25g  |
|                          | Protezione                | FFP2 NR D  |
|                          | Forma                     | a conchiglia   |
|                          | Resistenza respirazione   | Inalazione:<br>30 lpm <70Pa<br>95 lpm <240Pa<br>Esalazione:<br>160 lpm < 300Pa |
|                          | Efficienza del filtraggio | > 92% di particelle solide e liquide   |
|                          | Valvola                   | Easy Air   |
|                          | OEL                       | 10xOEL   |
|                          | Unità/ Cartone            | 120 unità  |
| MATERIALI                | Filtro                    | Composito  |
|                          | Fasce di regolazione      | Elastam  |
|                          | Clip nasale               | Alluminio  |
|                          | Valvola                   | PVC  |