

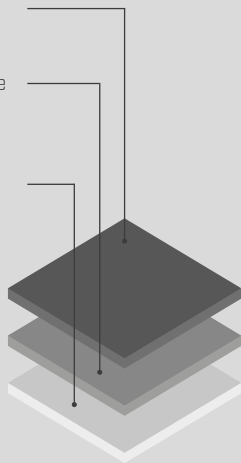
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELLE NOSTRE GAMME DI MASCHERINE

STRUTTURA COMPOSITA A TRE STRATI

A. Materiale composito dello strato esterno filtrante.

B. Strato morbido interno. Garantisce comodità all'utilizzatore e si adatta perfettamente alla pelle.

C. Prefiltro in polvere ruvida. Non permette l'otturazione del filtro. Maggiore durabilità.



EASY AIR

A. La nostra ultima novità è la valvola di respirazione con design ad ali di farfalla "EASY AIR" di alta qualità per favorire una respirazione naturale in caso di uso prolungato.

B. Elimina calore e monossido di carbonio (CO).

C. Facilita la comunicazione.

D. Ottimizza la respirazione.



FASCE DI REGOLAZIONE

A. Le fasce di regolazione offrono un fissaggio sicuro, che può essere adattato per soddisfare le esigenze di chi lo indossa.

B. Vestibilità confortevole e sicura.



3

VALVOLA TRASPARENTE

A. Rende visibile la funzione della valvola.

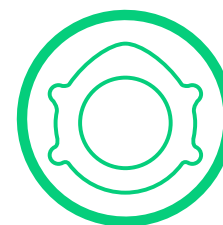
B. Indica il livello di appannamento.

C. L'appannamento indica un corretto funzionamento del dispositivo.



RIVESTIMENTO TOTALE IN SCHIUMA DI POLIURETANO

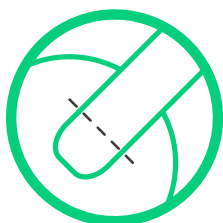
A. Il rivestimento in schiuma di poliuretano garantisce un ottimo comfort a contatto con la pelle.



CUCITURE ELASTICHE

A. Maggiore resistenza.

B. Evitano sfregamenti sulla pelle.



CLIP NASALE

A. Evita la fuoriuscita d'aria.

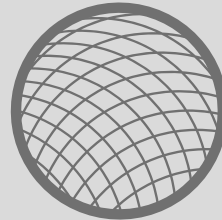
B. Rivestimento interno nasale imbottito per un maggior comfort dell'utilizzatore.

C. Clip nasale in alluminio per una regolazione ed un comfort perfetti.



INNOVATIVA TRAMA A RETE IN PLASTICA

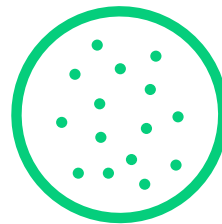
-
- A. Struttura della mascherina indeformabile.
- B. Garantisce un'ottima igiene, evitando il contatto con lo sporco.
- C. Presente nella Gamma Performance.



8

TEST DOLOMITE

-
- Superato il test con polvere di dolomite, resiste all'ostruzione anche in ambienti con alta concentrazione di polvere.



9

"DROP DOWN"

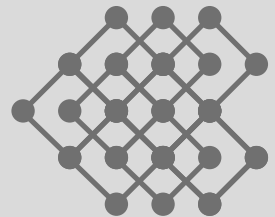
-
- Consente di appoggiare la mascherina sul petto piuttosto che toglierla completamente, in caso di brevi interruzioni del lavoro.



10

RIVESTIMENTO A CARBONI ATTIVI

-
- Per il corretto assorbimento di odori e vapori (disponibile solo nei modelli IRU414 SLOV e IRU425 SLOV).



11

RIVESTIMENTO ESTERNO RITARDANTE ALLA FIAMMA

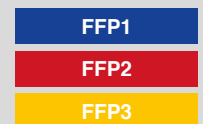
-
- Protegge da scintille da saldatura (disponibile solo nel modello IRU425 SLOV).



12

FFP1 - FFP2 - FFP3

-
- Fasce di regolazione colorate per poter identificare facilmente il livello di protezione della mascherina.



13

COMPATIBILITÀ

-
- Compatibile con dispositivi di protezione visiva e del capo.



14