



MASCHERA PIENOFACCIALE C701

Descrizione

La **C 701** è la nuova maschera a pieno facciale della gamma **Sèkur** che tramite l'innovativo **Air-On inspiration system** riesce a coniugare **un elevato fattore di protezione** ad un **minimo livello di resistenza respiratoria**, garantendo **comfort** e **sicurezza** all'utilizzatore finale.

La **C701** può essere impiegata con filtri antipolvere, anti-gas e combinati dotati di raccordo filettato EN 148/1, offrendo così un'elevata protezione da gas, vapori e particolati solidi e liquidi.

La **C 701** è disponibile in **6 colorazioni** (rosso, verde nato, verde acqua, arancione, nero e bianco), con bardatura in **EPDM** o in **tessuto 3D**, e con **visore trattato**.



Prestazioni



DESIGN ERGONOMICO & COMFORT

La maschera è disponibile con bardatura a 5 tiranti intercambiabile, in **EPDM** o in **tessuto 3D**.

Quest'ultimo è studiato per ottenere il massimo del comfort e della traspirabilità. La struttura tridimensionale garantisce infatti la massima circolazione dell'aria all'interno degli strati per avere tessuti sempre freschi e asciutti.



SISTEMA DI INSPIRAZIONE AIR-ON

Sistema di inspirazione dell'aria con valvola di inspirazione rettangolare e assenza delle valvole di non-ritorno, che consente allo schermo di non appannarsi, garantendo un livello minimo di resistenza respiratoria.



VISORE PANORAMICO

Il visore, in classe ottica 1, consente un ampio campo visivo, senza distorsioni e aberrazioni.



CLASSE 3

La maschera è certificata in classe 3 secondo la EN 136 (massima resistenza meccanica, al calore e alla fiamma).



SEMPLICITÀ

Maschera leggera, semplice da usare e da mantenere.



Caratteristiche Tecniche



1. MASCHERA LEGGERA

- 590g con bardatura in tessuto 3D
- 620g con bardatura in gomma

2. VISORE PANORAMICO

- Classe ottica 1 secondo la EN 166
- Resistenza balistica secondo la STANAG 2920
- Disponibile con trattamento antigraffio

3. SEMIMASCHERA E FACCIALE IN GOMMA TERMOPLASTICA

- Eccellente adattabilità alle diverse conformazioni del viso
- Materiale anallergico

4. INNOVATIVO SISTEMA DI INSPIRAZIONE DELL'ARIA

- Con valvola di ispirazione rettangolare e assenza delle valvole di non ritorno.
- Riduce al minimo le resistenze respiratorie
- Evita l'appannamento del visore

5. ATTACCO FILTRO UNIVERSALE (EN 148/1)

6. MASCHERA CERTIFICATA IN CLASSE 3 (EN 136)

7. MANUTENZIONE FACILE E VELOCE

- Minimizzato il numero di componenti da mantenere
- Non è richiesto alcun tool specifico

8. BARDATURA CONFORTEVOLE A 5 TIRANTI

- Disponibile in gomma o in tessuto 3D (intercambiabili)