

MASCHERINA A CONCHIGLIA FFP3 CON VALVOLA V-230-SLV

DESCRIZIONE	Mascherina a conchiglia auto-filtrante per particelle FFP3 con valvola che favorisce la respirazione e riduce il calore e l'umidità all'interno della mascherina, oltre a migliorare la comunicazione. Include 2 fasce di regolazione in tessuto elastico, non in lattice, cucite all'esterno della mascherina, clip nasale e rivestimento interno in poliuretano che garantiscono un maggior comfort e facilitano la regolazione. Dotato anche di un'imbottitura interna sui bordi che facilita la chiusura ermetica della mascherina. Viene fornita in scatola da 5 pezzi.
USO	Particelle solide e liquide con base non oleica di spray. Liquidi o particelle con base oleica.
PESO	< 32gr
APPLICAZIONI	Cemento, ceramica, carbone, costruzioni, distillazione e fabbriche di birra, tinte, metallurgia, adatto per usi biologici (contro il polline)...
NORMA CODICE	EN 149 A1 + TEST DOLOMITE NRD 302905100005

CARATTERISTICHE

RESISTENZA RESPIRAZIONE	Inalazione: 30 lpm <100Pa 95 lpm <300Pa Esalazione: 160 lpm < 300Pa
EFFICIENZA DEI FILTRI	filtri > 99% di particelle solide e liquide

