

MASCHERINA PIEGATA FFP3 CON VALVOLA V-430-SLV

DESCRIZIONE	Mascherina piegata auto-filtrante per particelle FFP3 con valvola laterale 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 a clip nasale che garantiscono un maggior comfort e facilitano la regolazione. Imbustate singolarmente. Viene fornita in scatola da 10 pezzi.
USO	Particelle solide e liquide con base non oleica di spray. Liquidi o particelle con base oleica. Vapori che richiedono filtri ad alta efficienza.
PESO	< 21gr
APPLICAZIONI	Batteria, saldatura e metallo fuso, cemento, ceramica, costruzione, distillazione, tinte, metallurgia, petrolchimica...
NORMA CODICE	EN 149 + TEST DOLOMITE NRD 0640013



CARATTERISTICHE

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