

MASCHERINA A CONCHIGLIA FFP2 CON VALVOLA V-220-SLV

DESCRIZIONE	Mascherina a conchiglia auto-filtrante per particelle FFP2 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. Viene fornita in scatola da 10 pezzi.
USO	Particelle solide e liquide con base non oleica di spray. Liquidi o particelle con base oleica.
PESO	< 19gr
APPLICAZIONI	Batterie, metallo fuso, cemento, ceramica, industria di carbone, costruzione, tinte, metallurgica, incisioni di vetro, fertilizzante, pelle e cuoio, pittura e pigmenti, adatto per usi biologici (contro il polline)...
NORMA CODICE	EN 149 + TEST DOLOMITE NRD 0640007
CARATTERISTICHE	
RESISTENZA RESPIRAZIONE	Inalazione: 30 lpm <70Pa 95 lpm <240Pa
EFFICIENZA NEL FILTRO	Esalazione: 160 lpm < 300Pa filtri > 94% di particelle solide e liquide

