

MASCHERINA ECO A CONCHIGLIA FFP1 CON VALVOLA V-210-SLV

DESCRIZIONE	Mascherina a conchiglia auto-filtrante per particelle FFP1 NR D 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.
PESO	< 19gr
USI	Cemento, ceramica, industria del carbone, costruzioni, distillazione e fabbrica di birre, perforazione, coloranti, tessile, pneumatici, adatto per usi biologici (contro il polline)...
NORMA CODICE	EN 149 A1 + TEST DOLOMITE NR D 0640005

CARATTERISTICHE

RESISTENZA RESPIRAZIONE	Inalazione: 30 lpm <90Pa 95 lpm <210Pa Esalazione: 160 lpm < 300Pa
EFFICIENZA FILTRI	filtri > 80% di particelle solide e liquide

