

3M™ Disposable Respirator, FFP2, Valved, K112



- Adjustable nose-clip: Easy to check that correct protection is being worn in the workplace, Colour coded yellow: FFP1 as per EN 149:2001+A1:2009, Metal detectable
- Colour coded nose-clip: Blue FFP2 as per EN 149:2001+A1:2009
- Metal detectable - embedded metal nose-clip to help ensure the safety of your production
- Flat-fold convenience: Makes the respirator easy to store away when not in use

ITALIAN LANGUAGE:

- Nasello regolabile: facile da verificare che sul posto di lavoro sia indossata la protezione corretta, codice colore giallo: FFP1 secondo EN 149: 2001 + A1: 2009, rilevabile al metallo
- Clip nasale con codice colore: blu FFP2 secondo EN 149: 2001 + A1: 2009
- Rilevabile in metallo - nasello in metallo incorporato per garantire la sicurezza della tua produzione
- Conveniente piega piatta: rende il respiratore facile da riporre quando non viene utilizzato

Specifications

Cool Flow™ Exhalation Valve	No
Exhalation Valve	Yes
Features	High Performance Filter Media
Natural Rubber Latex Components	No
Nuisance Odor Relief (< OSHA PEL)	Up to 12 x TLV
Particulate Respirator Range	Classic
Respirator Style	Flat Fold

3M™ Disposable Respirator, FFP2, Valved, K112

Product Details

- Adjustable noseclip: Easy to check that correct protection is being worn in the workplace, Colour coded yellow: FFP1 as per EN 149:2001+A1:2009, Metal detectable
 - Colour coded noseclip: Blue FFP2 as per EN 149:2001+A1:2009
 - Metal detectable - embedded metal noseclip to help ensure the safety of your production
 - Flat-fold convenience: Makes the respirator easy to store away when not in use
 - Classic exhalation valve: Reduces heat build up in hot or humid environments, or when work is hard and physical. Improves breathing comfort over long periods
- The 3M™ Disposable Respirator K112 provides lightweight, comfortable and effective protection against dust and mist.

Dettagli del prodotto

- Clip antiscivolo regolabile: facile da verificare che sul posto di lavoro sia indossata la protezione corretta, codice colore giallo: FFP1 secondo EN 149: 2001 + A1: 2009, rilevabile al metallo
- Clip antiscivolo con codice colore: Blu FFP2 secondo EN 149: 2001 + A1: 2009
- Rilevabile in metallo: antiscivolo in metallo incorporato per garantire la sicurezza della produzione
- Conveniente piega piatta: rende il respiratore facile da riporre quando non viene utilizzato
- Valvola espiratoria classica: riduce l'accumulo di calore in ambienti caldi o umidi o quando il lavoro è duro e fisico. Migliora il comfort respiratorio per lunghi periodi

Il respiratore monouso 3M™ K112 offre una protezione leggera, confortevole ed efficace contro polvere e nebbia.