

## P250 - Mascherina FFP2 pieghevole (Pk20)

**Collezione:** Mascherina monouso FFP2

**Gamma:** Mascherine Monouso

**Materiali:** Polipropilene, Schiuma PU

**Pacchetto interno:** 20

**Cartone esterno:** 16



### Informazioni prodotto

Confortevole mascherina piegata verticalmente. Imballata singolarmente all'interno di un sacchetto di plastica per uno stoccaggio più facile. Ponte nasale regolabile per una migliore aderenza. Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni

### Mascherina monouso FFP2

La mascherina monouso FFP2, protegge da particelle solide e liquide di tossicità media. Minima percentuale di filtrazione 94%. Protegge fino a 10 volte il TLV (Fattore di protezione assegnato per maschere FFP2). Esempi di applicazioni: Il nostro marchio Biztex garantisce qualità e prestazioni eccezionali nella nostra gamma completa di maschere monouso. Il nostro marchio Biztex garantisce qualità e prestazioni eccezionali nella nostra gamma completa di maschere monouso.

### Mascherine Monouso

Il marchio Biztex™ assicura qualità e prestazioni eccellenti in tutta la nostra gamma di maschere monouso. L'ampia gamma Biztex offre un elevato livello di protezione e di qualità salvaguardando l'utilizzatore da molti rischi sul luogo di lavoro, tra cui l'esposizione a sostanze chimiche, elettricità statica, particelle solide e contaminazione radioattiva. La gamma completa Biztex comprende mascherine e indumenti monouso.

### Norme

NIOSH 67% Poliestere, 30% Nylon, 3% Materiale Riflettente  
AS/NZS 1716 (P2)  
EN 149 FFP2 (NR)

### Caratteristiche

- Speciale design compatto pieghevole verticale
- Cinghie per la testa saldate ad ultrasuoni
- Avvolto individualmente all'interno di un sacchetto igienico
- Imbottitura in schiuma intorno al ponte nasale per un maggiore comfort
- Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Certificato CE
- Marcato UKCA
- CE-CAT III