

SCHEDA TECNICA MASCHERINA FILTRANTE FACCIALE FFP2 CON VALVOLA CODICE YX153

CND T0299

Descrizione prodotto:

Il facciale filtrante YX153 offre una efficace protezione delle vie respiratorie in quegli ambienti dove il lavoratore è esposto a particelle solide e/o liquide non volatili da nebbie a base acquose e nebbie a base organica (aerosol liquidi) e fumi (liquidi vaporizzati).

La bardatura è costituita da due elastici.

Ferretto stringinaso posto internamente tra gli strati di materiale filtrante e morbida guarnizione di tenuta lungo tutto il perimetro del facciale per assicurare un'ottima adattabilità ad ogni tipo di volto, valvola di espirazione a bassa resistenza respiratoria che permette all'aria espirata caldo umida di uscire più facilmente ed assicura un elevato comfort all'utilizzatore, rendendo il respiratore adatto ad ambienti di lavoro caldo umidi.

Mascherina filtrante facciale monouso **FFP2 con valvola** è un dispositivo di protezione individuale a coppa efficace nella difesa delle vie respiratorie da fumi, polveri e aerosol. La Maschera con fattore di protezione FFP2 ha la classica forma a coppa che copre bocca e naso e un tradizionale stringinaso modellabile; la forma classica si adatta a qualsiasi conformazione facciale. Le maschere YX153 sono omologate CE e certificate secondo EN 149:2001+A1:2009 FFP2 e marcate CE.

Normative di riferimento:

Direttiva 89/686/CEE

Filtrante facciale tipo FFP2/EN149:2001+A1:2009

CODICE PRODOTTO: YX153 MASCHERINA FILTRANTE FACCIALE FFP2 CON VALVOLA

Produttore: : Hunan EEXI Technology & Service Co.,Ltd. No.6, North of Pingtou road, Liuyang Hi-tech industrial development zone, Hunan, China.

Luogo di Produzione: No.6, North of Pingtou road, Liuyang Hi-tech industrial development zone, Hunan, China.

SPECIFICHE TECNICHE

MASCHERINA FILTRANTE FACCIALE FFP2 CON VALVOLA	
DIMENSIONI	
MISURA	UNICA
DIMENSIONI	15 cm x 13,7 cm x 5,2 cm

- Dispositivo di protezione individuale Cat. III
- Fermanaso modellabile
- Materiali: Nonwoven Fabric/Melt-Blown
- Quattro lacci di chiusura
- Cuciture termosaldate
- Latex free
- Resistente agli spruzzi
- Efficienza filtrante ai batteri come da normativa
- Colore Bianco, valvola e lacci bianchi

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Test Report.SGS SL52035273350201TX
normativa riferimento **EN149:2001+A1:2009**

Certificato CE No.0598

COSTRUZIONE: corpo filtrante: materiale filtrante a strati, in tessuto non tessuto di polipropilene

stringinaso: plastica rinforzata
guarnizione di tenuta: schiuma espansa
elastici: elastomero termoplastico
elastici: elastici termosaldati al corpo della maschera
valvola: polipropilene/para
Efficienza filtrante: >95% sia alle polveri che agli agenti patogeni.

La maschera YX153 è il più avanzato strumento di protezione delle vie respiratorie, interamente prodotto e ingegnerizzato su linee di produzione altamente sofisticate per un perfetto controllo della qualità. Questo respiratore è classificato in base alla sua efficienza di filtrazione e alla sua perdita totale massima verso l'interno.

FFP2: Respiratore di protezione contro le particelle solide e liquide ad alta tossicità.

Questa mascherina è la soluzione più sofisticata come prima difesa da polveri sottili e inquinamento e agenti patogeni.

Metodo conservazione: Tenere in luogo fresco e asciutto e non utilizzare oltre la data di scadenza indicata sul confezionamento.

Confezione: Confezionate in buste da 5 pz. /300 Pz. Cartone. Dimensione Cartone 48x48x21 peso 2,7Kg.

Importatore: **Never Land d.o.o. Trg. Slobode 4 52460 Buje – Croatia**



