

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

TILLVERKARE

MONDO MEDICAL DIS TICARET
ABDURRAHMAN NAFIZ GURMAN MAH.TURUCLU SOK.MESA PLAZA NO:25
IC KAPI NO:2 / GUNGOREN / ISTANBUL
TURKIET

PRODUKTBESKRIVNING

Varumärke: MONDO Modell: M001
Filtrerande halvmask
Klass: FFP2 NR

Halv ansiktsmask med partikelfilter i kategori III-produkt enligt förordningen om personlig skyddsutrustning (EU) 2016/425.

Tillverkaren förklarar på eget ansvar att produkten ovan är säker och uppfyller alla nödvändiga rättsliga villkor och krav vid normal användning och under förhållanden som fastställts av tillverkaren. Produkten är en personlig skyddsutrustning som är avsedd för engångsbruk och endast i enlighet med tillverkarens anvisningar.

Överensstämmelsen säkerställs med hjälp av följande mekanism:

- Överensstämmer med EU 2016/425-förordningen om personlig skyddsutrustning som fastställer tekniska krav för kategori III-produkter,
- Överensstämmer med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i den tekniska harmoniserade standarden EN 149:2001 + A1:2009.
- Alla nödvändiga tester som avses i ovanstående standarder genomförs,
- För bedömning av överensstämmelse utfärdas EU-typintyget (serienummer: 92-20-03) efter alla tekniska bedömningar av överensstämmelse med förordningen och harmoniserade standarder som utförts av:
 - MNA LAB SAN TIC LTD STI, som anmält organ med nummer 2841.
- Produkten övervakas av samma anmälda organ, NB 2841, i enlighet med bilaga III (modul C2) till förordning (EU) 2016/425 om personlig skyddsutrustning, för kvalitetssäkring.

MÄRKNING, ETIKETTERING

Märkning, etikettering och användningsinformation har utarbetats i enlighet med EU 2016/425 förordningen om personlig skyddsutrustning och de harmoniserade produktstandarder som anges ovan.

ÅTGÄRDER FÖR ATT SÄKERSTÄLLA ÖVERENSSTÄMMELSE.

Tillverkaren har förklarat att han har vidtagit alla nödvändiga åtgärder för att se till att de produkter som släpps ut på marknaden överensstämmer med den tekniska dokumentationen och de tekniska kraven för denna typ av produkter.

