

Egyszer Használható Termék

FFP1 NR D



Termékelőnyök

- * alacsony légzési ellenállás, eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóság
- * minden darab külön csomagolva: praktikus, kényelmes és higiénikus használat

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
23106	-		12

Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

Lásd még

Változat



Leírás

- * inert porok, valamint nem veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen
- * puha, polietilén habból készült belső orr- és arccsész, megerősített PE orrcsipesz, felhelyezés két latex mentes pánttal
- * külső pp-SMS, belső poliészter réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrű, kilégzést segítő szeleppel
- * alacsony légzési ellenállás, eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóság
- * korszerű, 3-paneles forma ,formázható orrcsipesz, csökkentett pára képződés , anti-allergén alapanyagok

Alkalmazási ágazatok

- Földművelés, erdészet és halászat
- Bányászat
- Könnyűipar
- Karbantartás
- Infrastruktúra és építőipar
- Építőipari szakmunka

Alkalmazási területek

Nagyon poros környezetben történő alkalmi használatra. Véd a nem mérgező szilárd és folyékony részecskék ellen, mint a kalcium-karbonát, kaolin, cement, cellulóz, kén, pamut, liszt, szén, vasfémek, növényi olajok és puha fák. Textilipar, kézműipar, kohászat, bányászati ipar, földalatti mélyépítés, famegmunkálás (kivéve

Műszaki tulajdonságok

Formai kialakítás	Kónusz formájú maszk	Főbb kockázatok	Légzésvédelem nem mérgező szilárd és folyékony részecskék ellen
Súly	12g	Jellemzők	Nem szőtt polipropilén kilégzési szeleppel
Teljesítmény	FFP1 NR D		Latexmentes szintetikus gumi fejpánt
Pánt jellemzői	Szintetikus elasztikus gumipánt (latexmentes)		Állítható alumínium orrcsipesz és PU hab orrpárna

Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **CE 697918**

A tanúsítványt kiadta BSI Group The Netherlands B.V (2797) Say Building- John M. Keynesplein 9- 1066 EP Amsterdam Netherlands



EN149:2001 + A1:2009
FFP1

EPI CAT. III

Részecskeszűrő félálarcok