

Leírás:

Az R05 NBC szűrőbetét a NATO Triptych követelményeinek megfelelően lett kifejlesztve vegyi harcanyagok elleni védelemre /szarin, foszgén, hidrogénianid, klórcián, stb/. Nagy hatékonyságú HEPA részecskeszűrő papírral van ellátva, csatlakozó menete megfelel a STANAG 4155 szabványjellegű egyezmény és az EN 148-1 szabvány előírásainak.

Az R05 NBC szűrőbetét festett alumínium házzal rendelkezik, műanyag zárókupakkal és záródugóval van ellátva a korrózió és egyéb behatások ellen. Fő alkotó elemei, a részecskeszűrő papír és az aktívszén úgy lettek kiválasztva, hogy alacsony légzési ellenállást biztosítsanak, de a szűrőbetét tömege megfeleljen a NATO Triptych és az EN 141 szabvány követelményeinek.

Szabványok:

Az R05 NBC szűrőbetét műszaki adatai megfelelnek a NATO Triptych, STANAG 4155, EN 141, EN 148-1, szabványoknak. Az R05 NBC szűrőbetétet a holland TNO PML laboratórium vizsgálta be.

Műszaki Paraméterek:

Tömeg:	< 240 g
Légzési ellenállás:	
-30 l/percnél	< 120 Pa
-95 l/percnél	< 390 Pa
-a gázálarccal együtt	< 490 Pa
Menetes csatlakozó: 40 x 1/7" zsinórmenet az EN 148-1és STANAG 4155 szabványnak megfelelően	



TNO PML Laboratórium
által minősített!