

# Nukleáris kárhelyszíni védőkészlet

## Rendeltetése

Nukleáris szennyeződés körülményei között a légutak védelme a rádióaktív részecskéktől és aeroszoloktól, valamint megakadályozni ezek bőrfelületre, illetve ruházatra jutását. Nukleáris balesettel vagy katasztrófával összefüggő feladatokat végző állomány egyéni védőeszközeként használható.

## VISPRO M-3 álarc

Általános célú védőeszköz. Az álarc test szilikonból készül, mely nem irritálja a bőrt, ellenáll az agresszív vegyi anyagoknak és kiváló időjárásálló tulajdonságokkal rendelkezik. Az arcra felfekvő dupla peremes kialakítás lehetővé teszi, hogy egy univerzális méret minden arcformánál és nagyságnál hermetikus zárást biztosítson. A belső maszk megakadályozza a látómező bepárásodását és minimálisra csökkenti a kilélegzett széndioxid újbóli belégzését. A közel teljes látóteret biztosító látómező anyaga optikailag tiszta, törhetetlen polikarbonát, belső reflexiót csökkentő kialakítással. A központi kialakítású ki és belégzőszelep / beszédmembrán egység kialakítása is a látómező növelését szolgálja. Az álarc test az EN 148-1 szabvány szerinti (RD 40x17") szűrőbetét csatlakozóval rendelkezik. Az álarcot egy ötponos fejszalaggal lehet rögzíteni, könnyen kezelhető, és stabil felfekvést biztosít az arcon és a fejen. Az álarc nyakpántja révén hordozható, így alkalmazásra készen mindenkor rendelkezésre állhat.

## Reaktor P3 szűrőbetét

A gázálarcához csatlakoztatva megszüri a belélegzett levegőt a környezetbe került radioaktív részecskéktől és aeroszoloktól.

## Védőoverall - Tyvek Protech Classic

Kiváló tulajdonságú, könnyű csuklyás overall, amely az elején húzózárral és öntapadó csíkkal zárható takarólappal van ellátva. Ujj és nadrágszára gumírozott. III. kategóriájú védőruha, mely az alábbi típus követelményeket elégíti ki:

- 5B Típus - szilárd részecskékkel szemben zárt
- 6B Típus - fröccsenés ellen korlátozottan zárt

Teljesíti az EN 340, EN ISO13982-1, EN 13034, EN 14126 :2003 / fertőző anyagokkal szembeni védelem/ követelményeit. Védelmet nyújt alacsony koncentrátságú vegyszerek behatolásával szemben, kis töménységű, vízbázisú, szervesetlen vegyületek 1 µm-nél nagyobb részecskékkel szemben. Antisztatikus amennyiben a levegő nedvesség tartalma kevesebb mint 25%. Védelmet nyújt radioaktív részecskékkel szemben. /radioaktív sugárzással szemben nem!//

## Cipő és lábszárvédő

Védi a lábbelit, illetve a nadrágszárat a környezetbe kerülő szennyeződésekől. Egy méretben készül, felső pereme gumírozott, a lábfej részen pedig két szalaggal átköve megfelelően rögzíthető a lábbelik felett.

## Védőkesztyű - Comatril S 30

Megakadályozza a kéz szennyezett felületekkel való érintkezését. Védelmet nyújt közepes koncentrátságú vegyszerekkel, oldószerekkel és festékekkel szemben, kopás és dörzsálló a tenyér rész "rácsos szatén" kiképzésének köszönhetően. Anyaga 100%-os pamut-bolyhos belső felületű nitrilgumi oleoprén. S-M-L-XL méreteken készül. Kielegíti az EN 388 /mechanikai kockázatok /, EN 374 /vegyvédelmi képesség, mikrobiológia védelem/, EN 420 /általános védelem/ követelményeit.

## Hordtáska

Vállhevederrel ellátott PTP-táska a készlet összetevőinek tárolásához.

## Belégzési ellenállás:

- 30 l/perc levegőáramnál: 0,12 ± 0,06 mbar
- 25x2 l/perc levegőáramnál: 1,24 ± 0,06 mbar

## Kilégzési ellenállás:

- 95 l/perc levegőáramnál: 0,52 ± 0,07 mbar
- 25x2 l/perc levegőáramnál: 1,84 ± 0,06 mbar

Effektív látómező: 92,26 ± 2%

Álarc test csatlakozó: EN 148-1 szabványnak megfelelő (RD 40mm x 17")

A készlet tömege: max. 1300 g



## RESPIRATOR Zrt.

1097 Budapest, Illatos út 9.

Tel: +36 1 280 6905 ▪ Fax: +36 1 280 5794

www.respirator.hu ▪ info@respirator.hu

