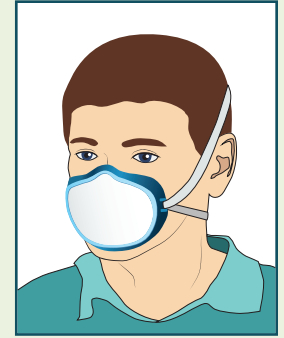


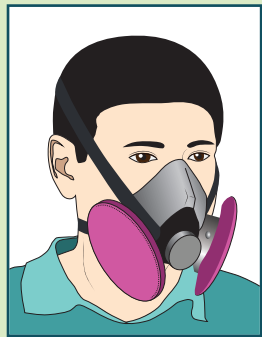
Pag-unawa sa Iyong Elastomeric Respirator

Elastomeric Quarter Facepiece Respirator

- Tinatakpan ang iyong ilong at bibig, at sineselyuhan ang pagitan ng iyong baba at ibabang labi
- Assigned Protection Factor (APF) = 5
- Maaaring magkaroon ng exhalation valve o walang valve
- Nagbibigay ng proteksiyon laban sa mga partikulo, gas, o singaw (vapor) kapag may mayroong wastong filter o cartridge*



Setyembre 2023



EHMR na may exhalation valve



EHMR na walang exhalation valve



EHMR na may exhalation valve filter

Elastomeric Half Mask Respirator (EHMR)

- Tinatakpan ang iyong ilong at bibig, at sineselyuhan ang pagitan ng iyong baba
- APF = 10
- Available sa maraming sukat upang umakma sa iba't ibang populasyon ng user
- **EHMR na may exhalation valve**
 - Ang iyong nilanghap na hininga ay pumapasok sa pamamagitan ng filter o cartridge material at ang iyong **hindi na-filter na** inilabas na hininga ay lumalabas sa pamamagitan ng exhalation valve
 - Dinadagdagan ng exhalation valve ang ginhawa sa pamamagitan ng pagbawas sa resistance sa paghinga, tinatanggal ang moisture, at binabawasan ang mga konsentrasyon ng CO₂ sa loob ng respirator
 - Nagbibigay ng proteksiyon laban sa mga partikulo, gas, o singaw kapag mayroong wastong filter o cartridge
- **EHMR na walang exhalation valve**
 - Ang iyong nilanghap na hininga ay pumapasok sa pamamagitan ng filter material at ang iyong hindi na-filter na inilabas na hininga ay lumalabas sa pamamagitan ng exhalation valve
 - Pumoprotekta laban sa mga partikulo **lamang**
 - **Hindi pwedeng** gamitin sa mga gas o vapor cartridge
- **EHMR na may exhalation valve filter**
 - Ang iyong nilanghap na hininga ay pumapasok sa pamamagitan ng filter material at ang iyong inilabas na hininga ay napi-filter matapos itong dumaan sa pamamagitan ng exhalation valve
 - Nagbibigay ng proteksiyon laban sa mga partikulo, gas, o singaw (vapor) kapag may mayroong wastong filter o cartridge*

Elastomeric Full Facepiece Respirator

- Tinatakpan ang iyong buong mukha, mula sa hairline sa ibaba ng baba, at nagbibigay ng proteksiyon sa mata
- APF = 50[†]
- Available sa maraming sukat upang umakma sa iba't ibang populasyon ng user
- Mayroong exhalation valve
- Ang iyong nilanghap na hininga ay pumapasok sa pamamagitan ng filter o cartridge material at ang iyong inilabas na hininga ay lumalabas sa pamamagitan ng exhalation valve
- Nagbibigay ng proteksiyon laban sa mga partikulo, gas, o singaw (vapor) kapag mayroong wastong filter, cartridge, o canister



Lahat ng ilustrasyon ay sa NIOSH

*Sa kasalukuyan, walang mga NIOSH Approved® respirator na ganitong uri ay parubadong gamitin kasama ang mga gas o vapor cartridge.

[†]Ang APF na 50 ay makakamit lamang kung ang respirator ay nasubukan na quantitatively fit. Kung ang respirator ay nasubukan na qualitatively fit, magkakaroon ito ng APF na 10.

Ang NIOSH Approved ay isang marka ng sertipikasyon ng U.S. Department of Health and Human Services (HHS) na rehistrado sa Estados Unidos at ilang pandaigdigang mga hurisdiksiyon.

Para sa karagdagang impormasyon, bisitahin ang [cdc.gov/niosh/npptl/](https://www.cdc.gov/niosh/npptl/).



U.S. Centers for Disease Control and Prevention
National Institute for Occupational Safety and Health