

3M Science.
Applied to Life.™

Check 't.
Vervang 't? —
Gebruik 't!

Hoe goed zorgt u voor uw ademhalingsmasker?

Om het beschermingsniveau op peil te houden, de effectieve levensduur van de uitrusting te optimaliseren en extra vervangingskosten te vermijden, is het uiterst belangrijk om uw ademhalingsbescherming regelmatig te controleren en te onderhouden.

Niet zeker waar u moet beginnen? Deze toptips van 3M helpen de ademhalingsbescherming van uw team in topconditie te houden.



Toptips van 3M voor verzorging en onderhoud



Ken uw verantwoordelijkheden

In veel landen zijn bedrijven wettelijk verplicht hun herbruikbare RPE te onderhouden en een onderhoudsregister bij te houden. Zorg ervoor dat u weet wat de wet voorschrijft, zodat het verzorgings- en onderhoudsbeleid van uw bedrijf volledig aan de voorschriften voldoet.



Vraag advies aan uw fabrikant of distributeur

Verzorgings- en onderhoudsinstructies zijn opgenomen in de gebruiksaanwijzing van het product. Sommige fabrikanten publiceren mogelijk ook aanvullende hulpmiddelen voor de verzorging en het onderhoud en om uw team te trainen. Ondersteuning voor zorg en onderhoud van 3M-producten vindt u op go.3M.com/RPECareNL.



Denk ook aan het onderhoud bij het kiezen van nieuwe RPE

Er zijn veel factoren waarmee u rekening moet houden bij het selecteren van nieuwe RPE voor uw team, en doorgaans is het budget een belangrijke factor. Vergeet niet de duurzaamheid van de constructie van het product, de beschikbaarheid van reserveonderdelen en het onderhoudsgemak in de afweging te betrekken voordat u een definitieve beslissing neemt – deze factoren kunnen opwegen tegen de verschillen in de eerste aanschafprijs van het product.



Vergeet de filters niet

Ademhalingsfilters gaan niet eeuwig mee. Als de volledige capaciteit van een gas- en dampfilter is gebruikt, biedt het geen enkele bescherming meer. Een verzadigd deeltjesfilter zal u nog steeds beschermen, maar is moeilijker om door te ademen, met vermoeidheid en minder productiviteit tot gevolg.

De levensduur van een filter kan worden beïnvloed door een aantal factoren, waaronder het type filter, de concentratie van verontreinigingen in de lucht, de ademhalingsnelheid, de vochtigheid en de temperatuur. De beste werkwijze is om een schema voor het vervangen van filters op te stellen, met een gespecificeerde periode waarna filters moeten worden vervangen.

Als u niet zeker weet of u uw filters vaak genoeg vervangt, download dan de naslaggids van 3M van [3M.nl](https://www.3M.nl). Neem voor meer informatie contact op met uw 3M-distributeur.

Personal Safety Division

3M Nederland B.V.

Veiligheidsproducten
Molengraaffsingel 29
2629 JD Delft
Tel.: +31 15 80 80 217
E-mail: 3M.CDC.bnl@mmm.com
www.3M.nl/safety

3M Belgium bvba/sprl

Veiligheidsproducten
Hermeslaan 7
1831 Diegem
Tel.: +32 2808 17 91
E-mail: 3M.CDC.bnl@mmm.com
www.3M.be/safety

Recyclen a.u.b. © 3M 2022. 3M is een handelsmerk van 3M Company. Alle rechten voorbehouden.

