



RESPIREX™



Gebruiksaanwijzing Simplair-kap



EN14605:2005+A1:2009
TYPE PB[3], TYPE PB[4]

Inhoud

Algemene informatie	3
Waarschuwingen en beperkingen	3
Controle vóór gebruik.....	4
Persluchttoevoerbuis (Compressed Air Supply Tube - CAST)	5
Maximale en minimale luchtstroom (liter/minuut).....	5
Luchtstroom controleren	6
Minimale debietwaarschuwingsapparaat.....	6
Inspectie en vervanging van onderdelen.....	7
Verwijderen en vervangen van de regel.....	7
Vervanging van geluiddemper	8
Het verwijderbare vizier vervangen (alleen voor het model met stijf vizier).....	8
Vervangen van het diafragma van de uitademklep	9
Vervangen van de uitademklepeenheid	10
Schoonmaken	11
Opslag	11
Productetikettering.....	12
Maatvoering.....	13
EU-conformiteitsverklaring.....	14

Algemene informatie

De Respirix Simplair-kap is uitsluitend bestemd voor gebruik binnen bepaalde gecontamineerde omgevingen. Lees de bedieningsprocedures die in deze instructies worden beschreven zorgvuldig door en volg ze op.

De kap moet worden gebruikt in combinatie met ademlucht die wordt aangevoerd uit een externe bron met perslucht en die een positieve druk levert. Lucht die in de kap stroomt, moet voldoen aan de vereisten van EN12021: 2014.

De Simplair-kap is verdeeld in twee hoofdsecties; montage van de hoofdkap en de montage van de luchttoevoerslangeenheid. De hoofdkapeenheid voldoet aan de lagere sterkte-eisen van EN 14594: 2005, terwijl de luchttoevoerslang voldoet aan de strengere eisen. Het product heeft CE-markering om aan te geven dat wordt voldaan aan de EU-verordening 2016/425 over persoonlijke beschermingsmiddelen (PPM) en voldoet aan de volgende geharmoniseerde normen:

- Hoofdkapeenheid - EN 14594: 2005 (luchtlangenaapparaat geschikt voor continu stromende samengeperste ademlucht met een kap) - Klasse 4A
- Luchttoevoerslangeenheid - EN 14594: 2005 (luchtlangenaapparaat geschikt voor continu stromende samengeperste ademlucht) - Klasse 4B
- EN 14605: 2005 + A1: 2009 (beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën - kleding die alleen bescherming biedt voor delen van het lichaam (PB [4]))

De bovenstaande normen specificeren de fysieke prestatie-eisen van de apparatuur, d.w.z. niveau van ademhalingsbescherming en mechanische sterkte van onderdelen enz., en ook de weerstand tegen het doordringen van vloeistoffen van het belangrijkste constructiemateriaal*.

De kap biedt een nominale beschermingsfactor van 2000, zoals beschreven in de leidraad voor ademhalingsbeschermingsmiddelen, EN 529: 2005.

* De prestatieresultaten voor het hoofdconstructiemateriaal worden weergegeven op een afzonderlijk gegevensblad dat met de kap wordt geleverd.

Waarschuwingen en beperkingen

- Uitsluitend voor gebruik door getraind, bekwaam personeel.
- Vraag altijd advies als u twijfelt over de geschiktheid van de Simplair-kap voor uw specifieke werkomgeving. Raadpleeg de achterkant van de gebruikersinstructies voor contactgegevens.
- Het niet naleven van alle instructies en/of het niet dragen van de Simplair-kap tijdens alle momenten van blootstelling kan schadelijk zijn voor de gezondheid van de drager.
- Bij zeer intensief werken, kan de druk in de kap negatief worden bij een inademingspiek of tijdens buigen of hurken.
- De kap biedt geen adequate bescherming in omgevingen die onmiddellijk gevaarlijk zijn voor leven of gezondheid (Engelse afkorting: IDLH). Alleen gebruiken in omgevingen waar het zuurstofgehalte van de lucht 18-23 vol.% is.
- De kap mag NIET worden gebruikt met alleen zuurstof of met alleen met zuurstof verrijkte lucht.
- Zorg dat de kap wordt gebruikt met een persluchttoevoerslang (CAST) van de juiste lengte en boring (zie pagina 2); een lage luchtstroom kan een verminderde mate van bescherming geven.
- De apparatuur is ontworpen om te werken met een reeks luchtleidingdrukken. De Simplair-kap wordt geleverd om vooraf door Respirix ingesteld te werken bij de specifieke luchtleidingdruk van de eindgebruiker (de maximale luchtdruk waarop de kap kan worden ingesteld is 8,27 bar [120 lbf/in²]).
- De Simplair-kap biedt gedeeltelijke lichaamsbescherming voor classificatie PB [4] zoals gedefinieerd door de geharmoniseerde norm EN14605:2005+A1:2009. Zoek alternatieve PBM's als bescherming van het volledige lichaam vereist is. Gebruik altijd PBM, bijv. handschoenen en veiligheidslaarzen zoals geadviseerd door Respirix
- De Simplair-kap is gemaakt van niet-ademende materialen; het is waarschijnlijk dat de lichaamstemperatuur van de drager tijdens het gebruik zal stijgen, vooral gedurende perioden van intense fysieke activiteit. Gebruikers die tekenen vertonen van zeer sterke stress, zoals koorts, misselijkheid, duizeligheid, oogirritatie, ademhalingsproblemen, vermoeid raken of andere ongebruikelijke symptomen moeten het werkgebied onmiddellijk verlaten en de kap verwijderen. Waar mogelijk moeten operationele procedures worden gepland om het risico op het optreden van warmtestress zoveel mogelijk te beperken. Respirix neemt geen verantwoordelijkheid voor ongepast gebruik van de Simplair-kap.

- Als de kap bij lage temperaturen moet worden gebruikt en er condensvorming in het vizier optreedt, brengt u Respirix FOG OFF aan op de binnen- en buitenkant van het vizier.
- De Simplair-kap is niet ontworpen om te worden gebruikt voor straalwerkzaamheden of voor toepassingen met een hoog ontvlambaarheidsrisico. Voor dergelijke toepassingen moeten alternatieve PBM's die het vereiste beschermingsniveau bieden, worden gebruikt.
- De Simplair-kap mag niet worden gedragen in werkomgevingen waar bescherming tegen niet-ioniserende straling noodzakelijk is.
- Van de materialen die zijn gebruikt bij het maken van de Simplair-kap is niet bekend dat zij bij de meerderheid van de mensen allergische reacties kunnen veroorzaken. De kap bevat geen componenten die gemaakt zijn van natuurrubberlatex.

Neem voor meer informatie contact op met de afdeling klantenservice van Respirix op tel.: +44(0)1737 778600 of fax: +44 (0)1737 779441.

Controle vóór gebruik

Conform de Control of Substances Hazardous to Health (COSHH) regelingen 2002 en de regeling Persoonlijke Beschermingsmiddelen (EG-richtlijn) 1992, is vereist dat een grondig onderzoek van een ademhalingsbeschermend apparaat (respiratory protection equipment, RPE) wordt uitgevoerd in een schone ruimte, ten minste eenmaal per maand, als het kledingstuk niet is gebruikt. Respirix adviseert om als de RPE in gebruik is deze altijd te controleren voorafgaand aan de start van elke ploegdienst. Deze inspecties zijn vereist om te verzekeren dat de RPE presteert zoals beoogd en vrij is van gebreken.

Elke inspectie moet worden geregistreerd en het volgende moet worden genoteerd: datum, serienummer, naam van de onderzoeker, conditie van het apparaat en gegevens over eventueel gevonden gebreken. De inspectiegegevens worden bewaard door de desbetreffende afdelingen veiligheid en gezondheid, gedurende een periode van tenminste vijf jaar.

1. Controleer de kap visueel op schade die de goede werking van het kledingstuk kan schaden.
2. Controleer de juiste luchtstroom in de kap. Op de kap wordt de werkdruk aangegeven die moet overeenkomen met de luchtdruk zoals aangegeven door de drukketer op het uitlaatpunt van de luchtleiding. Zorg ervoor dat de geluiddemper schoon is en geen besmetting van de luchtleiding heeft. De geluiddemper moet worden vervangen als deze enigszins is vervuild.
3. De kap is niet verontreinigd, aan de binnen- noch aan de buitenzijde.
4. Het identificatienummer is duidelijk leesbaar in de kap.
5. De kap heeft geen scheuren of gaten; let met name op de naden.
6. De luchtbandbevestiging van de gordel zit goed vast en is niet beschadigd.
7. Het zicht door het vizier wordt niet belemmerd door grote krassen of tekenen van slijtage. Op kappen die uitgerust zijn met stijve vizieren kan een verwijderbaar buitenvizier worden gemonteerd dat schade aan het hoofdvizier voorkomt. Deze kan eenvoudig worden gedaan door hem van de klittenbandsluitingen te halen en te vervangen door een nieuw buitenvizier.
8. Geadviseerd wordt om de uitademingskleppen visueel van tevoren te controleren. Als het klepdiafragma op enige wijze is vervormd of beschadigd, moet het worden vervangen.
9. Zorg ervoor dat de rubberen nekseal (indien aanwezig) niet gescheurd of beschadigd is en nog steeds rond de nek afsluit. Als een nekseal met trekkoord is aangebracht, zorg er dan voor dat het koord intact is en dat de knevel voor een goede afsluiting rond de nek zorgt.

Inspectie van de toevoerslang van perslucht (Compressed Air Supply Tube - CAST), die lucht van ademhalingskwaliteit levert aan de gebruiker, moet ten minste eenmaal per maand en voorafgaand aan elke ploegdienst worden uitgevoerd en de resultaten moeten worden geregistreerd.

Tijdens de inspectie moet het volgende worden gecontroleerd:

1. De CAST is schoon aan de buitenkant
2. De CAST heeft geen schade (gaten, scheuren, enz.).
3. Luchtleidingkoppelingsaansluitingen zijn in goede staat, terugslagkleppen werken goed en zijn ook in goede staat.

Dompel ze in water om eventuele lekken te lokaliseren als schade duidelijk te zien is. Meld eventuele gebreken aan de supervisor en registreer ze. De CAST mag NIET worden gebruikt totdat het defect is verholpen.

Persluchttoevoerbuis (Compressed Air Supply Tube - CAST)

Het is aanbevolen om een CAST met een minimale inwendige boringdiameter van 9,5 mm (3/8 ") te gebruiken in combinatie met de Simplair-kap. De CAST moet voldoen aan de vereisten van EN 14594:2005 Als de CAST en koppelingen niet door Respirex worden geleverd, moeten deze geschikt zijn voor het beoogde doel en voldoen aan de eisen van EN 14594:2005 (een monster moet naar Respirex worden gestuurd om de juiste luchtstroominstellingen te kunnen bereiken).

Opmerkingen:

Om ervoor te zorgen dat de goedkeuring van het product wordt nageleefd, mag de CAST die met een 'A' gemarkeerd zijn (wat aangeeft dat ze geschikt zijn voor gebruik met klasse A-apparaten) niet worden gebruikt met de Simplair-kap.

De CAST moet voldoen aan de sterktevereisten voor een klasse 4B-apparaat, zoals gespecificeerd in EN14594:2005.

Respirex levert de Simplair-kap vooraf ingesteld om de juiste luchtstroom te leveren die overeenkomt met de door de eindgebruiker geleverde luchtdruk (zoals aangegeven bij Respirex), die wordt aangegeven op het etiket van de luchtleidinggordel. Eindgebruikers moeten controleren dat het drukbereik van de luchttoevoer naar het apparaat binnen de door Respirex aanbevolen limieten ligt.

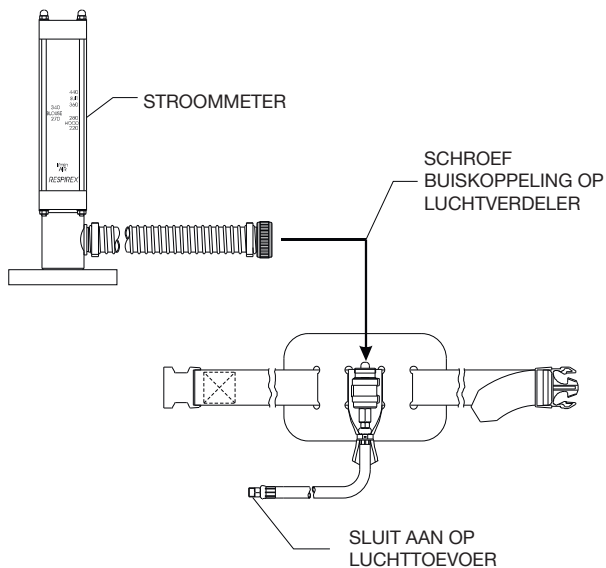
Maximale en minimale luchtstroom (liter/minuut)

De luchtstroom naar de kap moet binnen het volgende bereik liggen:

Maximaal 280 l/min.

Maximaal 220 l/min.

Dit moet voor elk gebruik worden gecontroleerd met gebruik van de Respirex-luchtstroommeter (zie hieronder).



Afb. 1.

Luchtstroom controleren

1. Leg de kap open om toegang te krijgen tot het luchtsysteem.
2. Schroef de aansluitkraag van het lichtspruitstuk los.
3. Met de Respirex-meter op een vlakke ondergrond, schroef de buiskoppeling van de meter op het lichtspruitstuk.
4. Sluit het kledingstuk aan op de luchttoevoer en meet de luchtstroom op de meter. Zie hierboven voor juiste waarden.
5. Ontkoppel de meter en sluit het luchtsysteem opnieuw aan.

Als u de aangegeven luchtstromen niet kunt halen, moet de geluiddemper worden vervangen.

Let op: Respirex beveelt eindgebruikers aan hun eigen geluiddemper-vervangingsprogramma op te zetten. Dit wordt bepaald door de kwaliteit van de lucht en de gebruiksfrequentie van de kap.

Minimale debietwaarschuwingsapparaat

1. Met de Respirex -meter aangesloten op het luchtsysteem, draait u de luchtdruk omlaag om de minimale luchtstroom in het kledingstuk te laten.
2. Wanneer de minimale luchtstroom is bereikt, laat het lage debietwaarschuwingsapparaat een hoge toon horen.
3. Na het controleren van het lage debietwaarschuwingsapparaat, brengt u de luchtdruk weer op de juiste werkdruk.

AANTREKKEN

Het wordt met klem aanbevolen dat voordat iemand probeert een kledingstuk met luchttoevoer te dragen of te gebruiken een volledige training wordt gegeven over het dragen en ontsmetten door een bekwaam persoon en dat de details van de training worden geregistreerd.

Sluit een persluchttoevoerbuis (CAST) aan op een luchtbron die lucht levert die voldoet aan de eisen van EN 12021:2014.

Sluit de Simplair-kap aan op de CAST en controleer of de koppelingen op de juiste manier zijn gemonteerd. Trek licht aan beide slangen om te controleren of ze goed vastzitten.

Controleer de luchtstroom om er zeker van te zijn dat de juiste hoeveelheid lucht aan de kap wordt geleverd. Zet de Simplair-kap op en zorg ervoor dat deze gelijkmatig op de schouders zit.

Trek de achterste cape naar beneden en zorg dat deze plat hangt.

Let erop bij modellen met rubberen nekseals dat de rubberen afdichting op de juiste manier zit zonder plooiën of vouwen waardoor er te veel lucht kan ontsnappen (afb. 2).

Til bij modellen met nekseals met trekkoord de voorste cape op, sluit de seal voorzichtig tot een comfortabel niveau totdat deze stevig om de nek zit (afb. 3).



Afb. 2



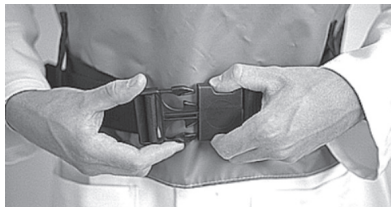
Afb. 3

Trek de voorste cape naar beneden, zorg ervoor dat hij plat ligt, haal vervolgens de gordel door de riemlussen en maak de gesp vast. Pas de gordel aan totdat deze comfortabel zit (afb. 4).

Controleer de luchtdruk opnieuw en pas indien nodig aan.

Met de lucht die in uw Simplair-kap stroomt, bent u nu klaar om het werkgebied binnen te gaan.

Indien nodig kan een harde veiligheidshelm worden gedragen onder de Simplair-kap. Deze moet worden gedragen volgens de instructies van de fabrikant.



Afb. 4

Inspectie en vervanging van onderdelen

De eindgebruikers moeten een regelmatig inspectie- en vervangingsprogramma uitvoeren.

De Simplair-kap en alle samenstellende onderdelen en assemblages moeten op schade of overmatige slijtage worden gecontroleerd voorafgaand aan en na elk gebruik, om de juiste werking te verzekeren. Stop onmiddellijk met het gebruik van de kap en vervang onderdelen of assemblages die enig teken van falen of overmatige slijtage vertonen dat de oorspronkelijk geboden mate van bescherming zou kunnen verminderen.

Gebruik alleen goedgekeurde Respirax-componenten en vervangende onderdelen.

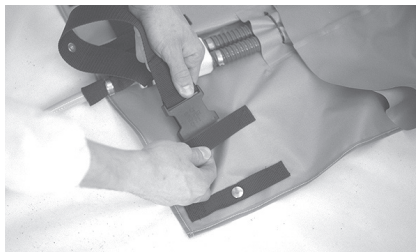
Verwijderen en vervangen van de regel

1. Leg de kapeenheid op een schoon, vlak oppervlak en til de voorste cape op.
2. Schroef de borgring uit het schot (afb. 5).
3. Trek de ademluchtslangeenheid uit de regelgordel.
4. Maak de twee popknopen op de heupgordel los (afb. 6) en schuif de gordel door de riemlussen.

Voordat u een regelgordel omdoet, moet u een nieuwe geluiddemper aanbrengen en deze stevig in het schot schroeven.



Afb. 5



Afb. 6

Vervanging van geluiddemper

1. Leg de kapeenheid op een schoon, vlak oppervlak en til de voorste cape op.
2. Schroef de borgring uit het schot (afb. 5).
3. Trek de ademluchtslangeenheid uit de regelgordel.
4. Schroef de geluiddemper uit het schot (afb. 7).
5. Schroef een nieuwe geluiddemper in het schot.
6. Haal de ademluchtslangeenheid over het schot en draai de borgring vast. Controleer of de Simplair-kap correct werkt en of er geen luchtlekken zijn vóór gebruik.



Afb. 7

Het verwijderbare vizier vervangen (alleen voor het model met stijf vizier)

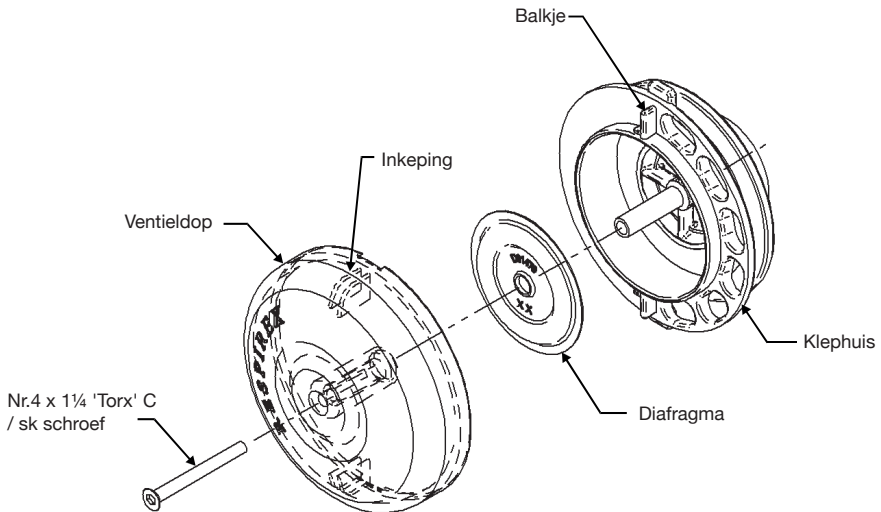
1. Trek het verwisselbare vizier voorzichtig van de klittenbandschijven.
2. Reinig indien nodig het stijve vizier voordat u een nieuw verwijderbaar vizier plaatst.
3. Verwijder de beschermfilm van het nieuwe verwisselbare vizier.
4. Plaats de middelste schijven aan de boven- en onderkant van het verwisselbare vizier op de middelste schijven op het harde vizier.
5. Sluit het verwijderbare vizier rond elke kant van het stijve vizier, plaats alle bevestigingsschijven in één lijn en druk ze stevig samen (afb. 8).



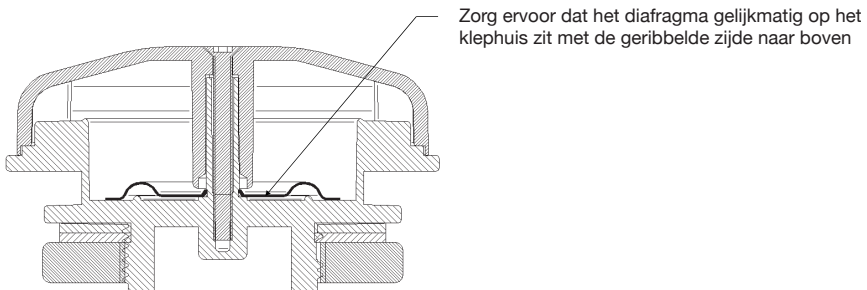
Afb. 8

Vervangen van het diafragma van de uitademklep

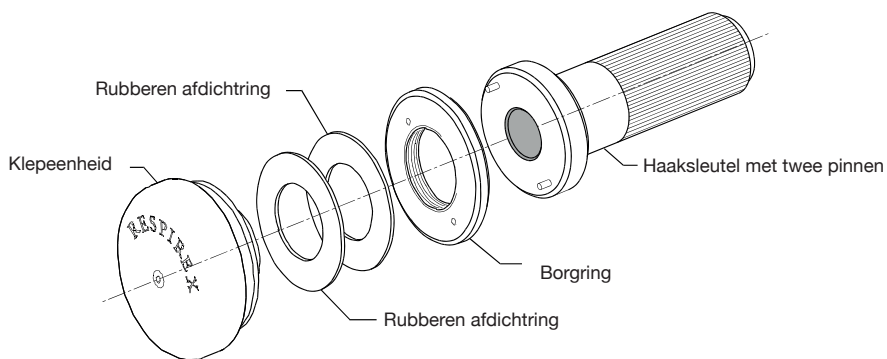
1. Gebruik een momentschroevendraaier met een 'T8'-torx bit, maak de schroef los en verwijder deze uit het midden van de uitademklep en verwijder vervolgens de dop.
2. Schuif het membraan voorzichtig over de middelste ring en haal het uit het uitademklephuis.
3. Controleer of er geen stof, vuil of andere vorm van verontreiniging in het uitademklephuis bevindt.
4. Schuif voorzichtig een nieuw diafragma door de middelste ring totdat deze gelijkmatig op het klephuis zit. Zorg ervoor dat het diafragma correct is geplaatst met de geribbelde zijde naar boven (afb. 10).
5. Plaats de dop van de uitademklep terug en zorg ervoor dat de twee locatiekanalen met de locatieleutels aan weerszijden van het klephuis bevestigd zijn. Let op: Wanneer hij op de juiste manier geplaatst is, kan de klepdop niet onafhankelijk op het klephuis draaien.
6. Plaats de middelste schroef terug, draai hem twee keer met de hand om de schroefdraad aan het klephuis vast te maken en draai hem dan volledig vast met een momentschroevendraaier die is ingesteld op 23 ± 2 cNm.



Afb. 9.



Afb. 10.



Afb. 11.

Vervangen van de uitademklepeenheid

Leg de kap op een schoon, vlak oppervlak en open hem volledig bij het middel voor toegang tot de binnenkant van de kap.

7. Met behulp van een haaksleutel met twee pinnen (gereedschapnummer G01486) plaatst u de pinnen in de twee openingen in de ring van de uitademklep en draait u deze los.
8. Verwijder de rubberen afdichtring.
9. Verwijder de uitademklepeenheid volledig van de buitenkant van de kap.
10. Nieuwe uitademklephuizen hebben de onderdelen aan elkaar geschroefd. Verwijder daarom de borgring en één van de rubberen afdichtringen vóór het plaatsen.
11. Controleer of de resterende rubberen afdichtring vlak tegen het klephuis geplaatst is.
12. Haal de schroefdraad op de uitademklep door het gat aan de achterkant van de kap.
13. Plaats de tweede rubberen afdichtring rond de schroefdraad op het klephuis zodat deze plat tegen het materiaal van de kap geplaatst is.
14. Draai de borgring op de uitademklep met de hand aan.
15. Controleer of de uitademklep correct is geplaatst (de letters van Respirax moeten bovenaan de klep zitten en de drie gleuven onder de kap moeten onderaan zitten).
16. Draai de borgring vast met behulp van de haaksleutel met twee pinnen (gereedschapnummer G01486, zie afb. 12).



Afb. 12

Schoonmaken

Respirex beveelt aan om de kap niet te wassen. Als de kap vuil wordt, moet deze worden gereinigd door de buitenkant af te vegen met een spons met een oplossing van Citrikleen* en warm water (temperatuur niet hoger dan 50°C) en daarna te spoelen met koud water. De binnenkant van de kap moeten worden besproeid met Synodor om alle bacteriën te doden.

Gebruik geen oplosmiddelen of sterke reinigings- en desinfectiemiddelen, omdat deze het vizier en de klepafdichtingen kunnen beschadigen.

Zorg ervoor dat er geen water in de uitademkleppen, luchttoevoerslangen en de regelgordeleenheid komt.

De luchttoevoerslangen moeten schoongemaakt worden met een spons met warm water en een mild reinigingsmiddel, daarna afspoelen en laten drogen in de lucht. Zorg ervoor dat er geen water in de luchttoevoerslangen komt.

*Meng één deel Citrikleen met 19 delen water, d.w.z. een oplossing van 5%. Gebruik Citrikleen nooit in niet opgeloste vorm, want dat zorgt voor schade aan de kapmaterialen.

Respirex kan zowel Citrikleen als Synodor leveren.

Voor het drogen moet de kap in een warme ruimte worden opgehangen (de temperatuur mag niet hoger zijn dan 30°C). Als er een kans is dat er water of een reinigingsmiddel in het luchtsysteem is gekomen, moet lucht door het luchtsysteem worden geleid totdat het droog is.

Waarschuwingen

ALLEEN HANDWAS 

NIET CENTRIFUGEREN

NIET STOMEN 

NIET BLEKEN 

NIET STRIJKEN 

NIET IN DE DROGER DROGEN 

GEBRUIK GEEN AGRESSIEVE SCHOONMAAKPOEDERS

SCHROB HET OPPERVLAK VAN DE STOF NIET

Opslag

De Respirex Simclair-kap wordt geleverd met een driepunts ophangstelsel, hij heeft lussen op het hoofd en de schouders waardoor de kap kan worden opgehangen aan een driepunts ophangframe. Het Respirex driepunts ophangframe is zo ontworpen dat de kap kan worden opgehangen zonder vervorming van het vizier (afb. 13).

Als de kap moet worden opgeslagen in een doos of container moet het worden opgevouwen zodat de slangen en het vizier niet vervormen.

Let op: Om het geboden beschermingsniveau te handhaven, moet ervoor worden gezorgd dat het risico van schade aan de Simclair-kap tijdens vervoer tussen werkruimtes tot een minimum wordt beperkt. Aanbevolen wordt om alle Simclair-kappen te vervoeren in een geschikte, stijve container die bestand is tegen penetratie door scherpe voorwerpen, schurende oppervlakken, chemicaliën, oliën, oplosmiddelen enz.



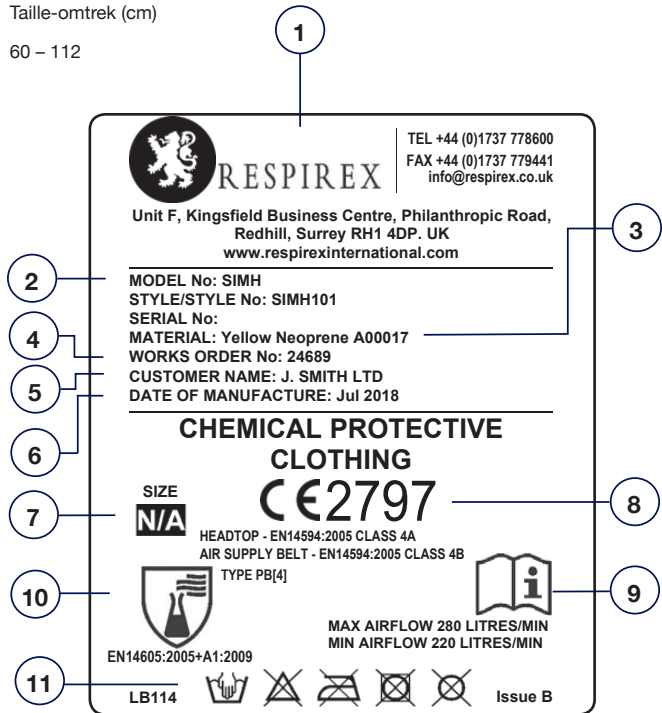
Afb. 13

Sla de kap altijd in droge conditie op.






Productetikettering

1. Fabrikant van het kledingstuk en adres:
2. Respirex International Ltd.
3. Modelnr. van de fabrikant
4. Fabricagemateriaal.
5. Bestelnr. van de fabrikant
6. Naam klant.
7. Datum van fabricage: Dag/maand/jaar
8. Standaard kledingmaat voor de drager

Lichaamslengte (cm)	Taille-omtrek (cm)
158 – 194	60 – 112

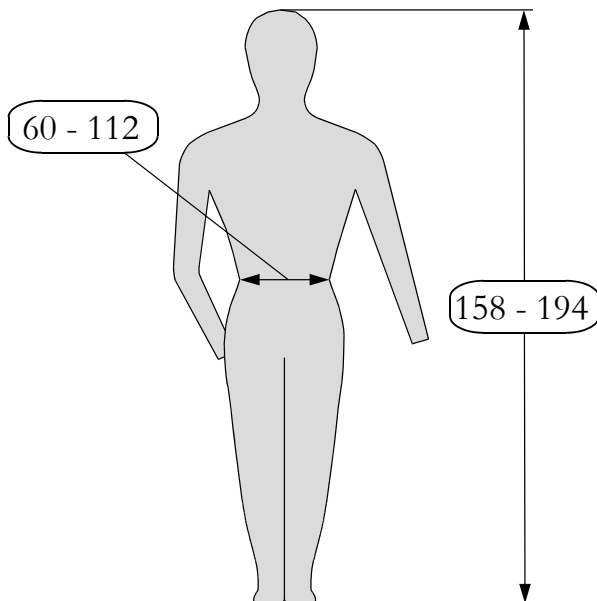


9. CE-markering en code van de aangemelde keuringsinstantie
10. 'Open-boek-pictogram'; de drager moet de "Gebruiksaanwijzing" raadplegen voor meer informatie
11. Bescherming tegen vloeibare chemicaliën
12. Vijf verzorgingspictogrammen die aangeven dat kleding niet geschikt is voor reiniging en hergebruik.

- Pictogram 1 Handwas 
- Pictogram 2 Niet bleken 
- Pictogram 3 Niet strijken 
- Pictogram 4 Niet in de droger drogen 
- Pictogram 5 Niet stomen 

Maatvoering

De volgende pictogrammen zijn aanduidingen voor het bereik van lengte- en taille-maten die geschikt zijn voor de Respirex Simplair-kap; controleer uw lichaamsmaten om er zeker van te zijn dat hij u past.



Lichaamsmaten in cm.

Lichaamslengte	Taille-omtrek
158 - 194	60 - 112



RESPIREX™

EU-conformiteitsverklaring

RESPIREX INTERNATIONAL LTD
Unit F Kingsfield Business Centre,
Philanthropic Road,
Redhill,
Surrey RH1 4DP
Verenigd Koninkrijk

Verklaart dat de PBM hierna worden beschreven:

SIMPLAIR A.E. Kap

De luchtgevoede kap is verkrijgbaar in neopreen of pvc-materiaal met keuze uit een stijf vizier en een wegwerpbutenvizier of een zacht 360°-vizier. Modelnummer: SIMH

Voldoet aan de minimumvereisten voor:

BS EN 14594:2005

Ademhalingsbeschermingsmiddelen - luchtslangenapparaat geschikt voor continu stromende samengeperste ademlucht - Vereisten, testmarkering

BS EN 14605:2005+A1:2009

Beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën - Prestatievereisten die alleen bescherming bieden aan lichaamsdelen (types PB [3] en PB [4])

die voldoen aan bijlage II van de Verordening (EU) voor PBM 2016/425.

Het is identiek aan de PBM, die onderwerp is van Module B EG-typeonderzoekscertificaat CE 700934 en onderhevig aan de procedure die beschreven is in module D van de Europese PBM-verordening (EU) 2016/425 onder toezicht van de aangemelde instantie:

BSI Group The Netherlands B.V.
Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP
Amsterdam, Nederland
bij de EG aangemelde instantie Nr. 2797

Deze kledingstukken worden beschreven in het technische dossier TF008, uitgave D van de fabrikant.

Opgesteld te: RESPIREX, Redhill, Surrey, op 24 juli 2018

Ondertekend:

Mark Bellas Simpson (directeur)



FM 30801

Geregistreerd in Engeland nr. 592506, BTW-nr. GB 115 0754 43
Directeuren: M. Bellas Simpson A.C.A. D.G. Mackie P.J. Wilson

Respirex International Limited

Unit F, Kingsfield Business Centre,
Philanthropic Road, Redhill,
Surrey RH1 4DP.
Tel: +44 (0) 1737 778600
Fax: +44 (0) 1737 779441
Email: info@respirex.co.uk
Web: www.respirexinternational.com

RESPIREX INTERNATIONAL LTD,

Unit F Kingsfield Business Centre,
Philanthropic Road,
Redhill,
Surrey RH1 4DP
United Kingdom

Tel. +44 (0) 1737 778600

Fax.+44(0) 1737 779441

www.respirexinternational.com

RESPIREX GmbH

Wiltthener Straße 32
Gebäude 4a,
D-02625,
Bautzen
DEUTSCHLAND

+49 (0)3591-5311290

+49 (0)3591-5311292

info@respirex.de

Module B and D
Type Examination By: **BSI,**
Davy Avenue, Knowhill,
Milton Keynes, MK5 8PP,
ENGLAND

UK Approved Body No. 0086

BSI Group The Netherlands B.V.
Say Building, John M. Keynesplein 9,
1066 EP,
Amsterdam, NETHERLANDS

Notified Body No. 2797