

SIMPLAIR AE-TANKPAK

HERBRUIKBAAR NIET-GASDICHT PAK



RESPIREX™

Omschrijving

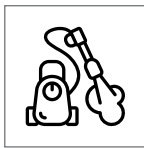
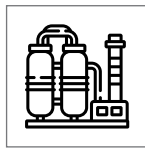
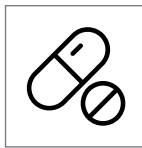
Een herbruikbaar ‘niet-gasdicht’ pak met luchttoevoer van **Type 2** met integrale koeling ontworpen voor gebruik met ademlucht toegevoerd door een externe persluchtbron met positieve druk.

Het pak, ontworpen voor zwaar gebruik, is beschikbaar in een verscheidenheid aan tegen chemicaliën bestendige stoffen met een aantal aanpassingsopties, inclusief pijpuiteinden, hefogen, versterkende lappen en pakidentificatie.

Toepassingen



Petrochemie

Industriële
reinigingBinnengaan
van tanksFarma-
ceutisch

Prestatie

**Type 2*** | EN 943-1:2002

Niet-gasdichte tegen chemicaliën beschermende kleding

**Het Simplair-tankpak is door een aangemelde instantie beoordeeld als conform Bijlage II van de PBM-regelgeving (EU) 2016/425 met gebruik van technische norm EN 943-1:2002 ‘Beschermende kleding tegen vloeibare en gasvormige chemicaliën, inclusief aerosolen en vaste deeltjes - Deel 1: Prestatievereisten voor geventileerde en niet-geventileerde “gasdichte” (Type 1) en “niet-gasdichte” (Type 2) tegen chemicaliën beschermende pakken.*

Luchttoevoer

Vereiste luchtstroom: **360 l/m** (min) tot **440 l/m** (max)

De lucht die stroomt in het kledingstuk moet in overeenstemming zijn met EN 12021:2014 Bijlage A. In het geval dat gedeeltelijke verontreiniging kan bestaan in het ringnet van de fabriek waaruit het pak de luchttoevoer haalt, moet een inline Respirex-filtereenheid worden geïnstalleerd in het luchtsysteem; dit voorkomt het binnenkomen van verontreiniging tot een grootte van 5 microns in het kledingstuk.

Stoffen

- Viton®/Butyl/Viton® (VBV) - Oranje
- Viton®/Butyl/Polyester (VBP) - Geel
- Butyl - Olijfgroen
- Neopreen - Geel of fluorescerend oranje (geel neopreen hierboven afgebeeld)
- PVC - Geel of Groen

Productdocumentatie



Het CE-certificaat, de conformiteitsverklaring en de gebruikersinstructies kunnen allemaal worden gedownload van de productpagina op de Respirex-website. De links zijn te vinden in het tabblad Downloads.

Funcities

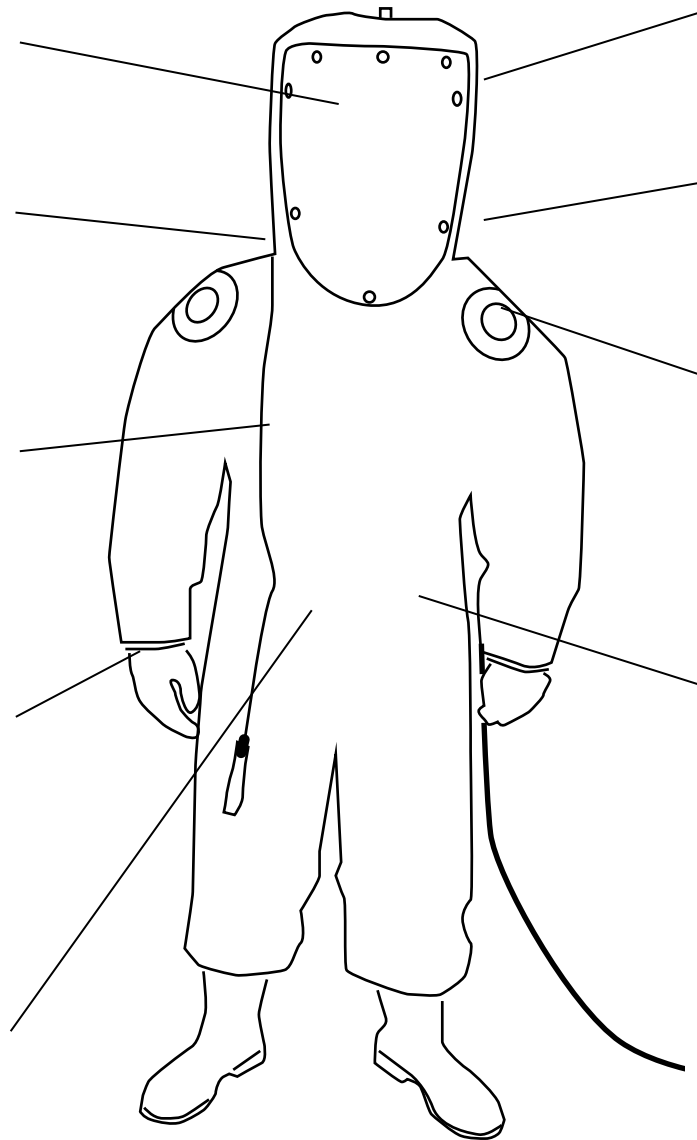
Intern luchtsysteem dat **adem- en koellucht** levert aan de gebruiker

Optioneel hefoog voor gebruik met een intern veiligheidsharnas

Verticale **gasdichte rits** (122cm) uitgerust aan de rechterkant van het pak van de dij tot aan de bovenkant van het hoofd

Gasdicht **systeem van vergrendelmanschetten** voor gemakkelijk verwisselen van handschoenen (andere systemen op verzoek verkrijgbaar)

Verstelbare interne heupgordel met een rugkussen van schuim ondersteunt het luchtsysteem comfortabel



Groot **rigide PVC vizier** met verwijderbare afdekking biedt een helder zicht over een breed gezichtsveld

Uitademventielen met optionele afdekkingen onderhouden een comfortabele werkdruk binnen het pak

Ophangstelsysteem met drie punten helpt bij het voorkomen van vervorming tijdens opslag

Intern **waarschuwingssluitje voor lage stroom** geeft aan of de luchtstroom in het pak onder het vereiste niveau daalt

Een grote **verscheidenheid aan goedgekeurde luchtleidingkoppelingen** kan worden aangebracht op het pak, maar koppelingen met een grote boring worden aanbevolen

Accessoires



HAZMAX™-laarzen

Een tegen chemicaliën beschermende antistatische veiligheidslaars met een integrale stalen neus en tussenzool, ge vulkaniseerde rubberen zool voor superieure slipweerstand en uitstapoor voor uittrekken zonder handen.



Hanger met drie punten

Een hanger met drie punten ontworpen voor het voorkomen van beschadiging van uw kledingstuk door onjuiste opslag



Accessoires voor verzorging van het pak

Reinigingsmiddel, omtgeurder, anti-nevelspray en ritsmeermiddel zijn beschikbaar voor het onderhouden van uw herbruikbare kledingstuk

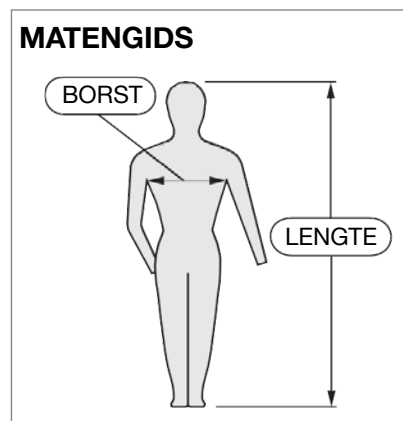


Filter van 5 Micron

Een inline filter ontworpen voor het verwijderen van verontreiniging door stof en deeltjes van tot vijf micron, met een gemakkelijk te vervangen filterelement.

Maatvoering

Maat	Borst (cm)	Lengte (cm)
Small	88-96	164-170
Medium	96-104	170-176
Large	104-112	176-182
X-Large	112-124	182-188
XX-Large	124-136	188-194



Prestatie van materiaal

		VBV	VBP	Butyl	Neopreen	PVC C2
Slijtageweerstand	EN 530 methode 2	> 2.000	> 2.000	> 2.000	> 2.000	> 2.000
Weerstand tegen beschadiging door buigen	EN ISO 7854 methode B	> 100.000	> 40.000	> 15.000	> 5.000	> 100.000
Doorscheurweerstand	EN ISO 9073-4	> 100 N	> 40 N	> 60 N	> 40 N	> 100 N
Trekweerstand	EN ISO 13934-1	> 500 N	> 500 N	> 500 N	> 500 N	> 500 N
Weerstand tegen perforatie	EN 863	> 100 N	> 50 N	> 50 N	> 10 N	> 50 N
Ontstekingsweerstand	EN 13274-4 methode 3	Voldoende	Voldoende	Voldoende	Voldoende	Voldoende
Weerstand tegen permeatie van naden	EN ISO 6529	> 240 min	> 480 min	> 480 min	> 240 min	> 480 min
Naadsterkte	EN ISO 13935-2	> 500 N	> 500 N	> 300 N	> 500 N	> 500 N

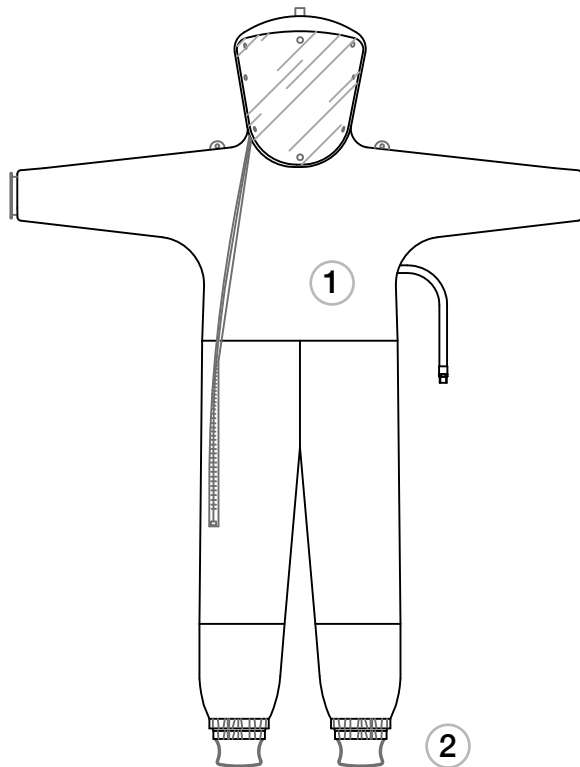
Chemische permeatie

	CAS-NR.	VBV	VBP	Butyl	Neopreen	PVC C2
Fluorwaterstofzuur 48%	7664-39-3	> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten
Fluorwaterstofzuur 73%	7664-39-3	> 480 minuten			> 240 minuten	< 30 minuten
Fosforzuur, 85%	7664-38-2		> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten
Natriumhydroxide, 40%	1310-73-2	> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten
Salpeterzuur, 10%	7697-37-2				> 480 minuten	> 480 minuten
Salpeterzuur, 60% - 70%	7697-37-2	> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten	< 30 minuten
Zoutzuur, 36%	7647-01-0	> 480 minuten	> 480 minuten		> 480 minuten	> 480 minuten
Zwavelzuur 10% - 50%	7664-93-9		> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten
Zwavelzuur 96%	7664-93-9	> 480 minuten	> 480 minuten	> 240 minuten	> 240 minuten	> 60 minuten



De weerstand van een kledingstuk tegen chemische permeatie hangt af van het geselecteerde materiaal. Een selectie van algemene industriële chemicaliën wordt getoond in de bovenstaande tabel, maar raadpleeg voor de volledige lijst de Respirex-permeatiegids - ga naar www.respirex.com of scan de QR-code.

Een Simplair AE-tankpak specificeren



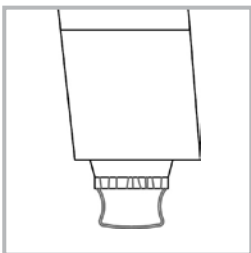
1 Kies het materiaal

Selecteer het materiaal voor het pak gebaseerd op de permeatieweerstand voor de betreffende chemicaliën en de fysieke eigenschappen. Beschikbare opties zijn Viton®/Butyl/Viton® (VBV), Viton®/Butyl/Polyester (VBP), Butyl, Neopreen (geel of oranje) en PVC

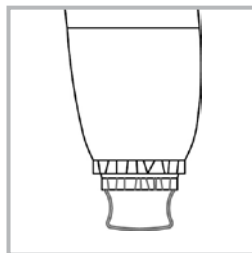
2 Kies het type pijp

Kies de pijpstijl die past bij uw toepassing en risico; pakken met elastische pijpen met lusvoetjes zijn comfortabeler en gemakkelijker aan en uit te trekken; sokvoetjes bieden een hogere mate van bescherming.

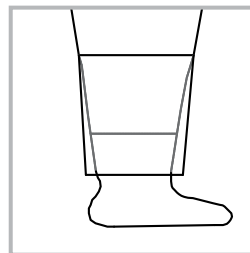
Elastische binnenkel met lus, effen buitenmateriaal



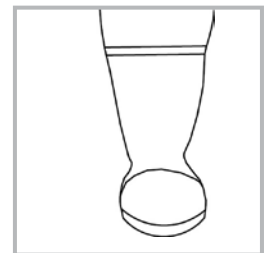
Dubbele elastische enkel met lus aan het binnenmateriaal



Sokvoetje met effen buitenpijp



Afneembare Hazmax™-veiligheidsschoenen



3 Aanpassing

Specificeer tenslotte enige aanpassingsopties - dit omvat afdekkingen van uitademventiel, letters/ID-nummers en versterkende lappen.



RESPIREX™

Living + Breathing Personal Protection

Respirex International Limited, Unit F Kingsfield Business Centre, Philanthropic Road, Redhill, Surrey, RH1 4DP, Verenigd Koninkrijk

🌐: www.respirex.com 📞: +44 (0)1737 778600 ✉: info@respirex.co.uk