

To: [redacted] [redacted]@lchulpmiddelen.nl
From: [redacted]
Sent: Wed 5/6/2020 9:15:38 AM
Subject: Fwd: p.p.s. aanvullende vraag over beschermingsjassen/schorten
Received: Wed 5/6/2020 9:15:46 AM

Met vriendelijke groet,
 [redacted]

Verstuurd vanaf mijn iPhone

Begin doorgestuurd bericht:

Van: [redacted]
Datum: 6 mei 2020 om 10:35:28 CEST
Aan: [redacted]
Onderwerp: FW: p.p.s. aanvullende vraag over beschermingsjassen/schorten

Beste allen,

Een helder advies van het FMS expertteam IP op onze vragen over jassen. Minimale spatbestendigheid moet 18cmH2O zijn.

Groeten,
 [redacted]

Van: [redacted]
Verzonden op: woensdag 6 mei 2020 09:19
Aan: [redacted]
CC: [redacted]
Onderwerp: RE: p.p.s. aanvullende vraag over beschermingsjassen/schorten

Geachte [redacted]

Uw vraag betreffende de minimale eisen aan jassen en schorten is besproken in het Expertiseteam Infectiepreventie van de Federatie Medisch Specialisten.

Het Expertiseteam heeft de volgende adviezen:

Pasvorm:

- Lengte tussen knie en enkel. Dit maakt de maatvoering minder strikt, waardoor er minder kans is dat jassen te lang zijn voor kleinere medewerkers.
- Manchetten zorgen ervoor dat handschoenen over de jas gedragen kunnen worden en voorkomen dat er los hangende jasdelen rond de polsen hangen.
- Goede sluitingen specificeren: de jas sluit bij de hals en rond het middel, zodanig dat gehele romp omsloten is door de jas (een schort die alleen in de hals sluit en vervolgens achter geheel openstaat of loshangende flappen heeft, is gevaarlijk en niet adequaat).

Stevigheid:

- De indicatieve (hand)scheurtest lijkt vooralsnog voldoende. Het gaat erom dat het materiaal niet scheurt terwijl men aan het werk is, bijvoorbeeld bij het overtillen van een patiënt. Voor de scheurtest wordt overigens verwezen naar NEN-EN-13739-2. Deze NEN norm heeft betrekking op de agriculturele sector. Voor chirurgische

jassen geldt de 13795-1, inclusief daarin verwijzende normen. Voor scheursterkte wordt in 13795-1 verwezen naar ISO 13938-1: 1999.

Vochtbestendigheid:

- Naar de mening van het Expertiseteam is klasse 2 (>18 cmH2O) voldoende voor deze indicatie. Men is dan verzekerd van een duidelijk mate van waterafstotendheid die ook als eis gebruikt kan worden bij aanschaf.
- De indicatieve druppeltest lijkt voldoende om een grove scheiding te maken (als de druppels erdoorheen lopen hoef je de rest niet te testen) en de naadlekttest lijkt ook goed om te doen naast de 18 cm waterdruk.

Wij hopen dat uw vragen hiermee afdoende beantwoord zijn.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

Het Kennisinstituut is onderdeel van



Mercatorlaan 1200 • Postbus 3320 • 3502 GH Utrecht
 (088) 5.1.2e 5.1.2e @kennisinstituut.nl
www.kennisinstituut.nl • KvK 56689543

[Bekijk de video De Federatie Medisch Specialisten in 1 minuut](#)

Van: 5.1.2e

Verzonden: vrijdag 1 mei 2020 10:26

Aan: 5.1.5 ; 5.1.2e ; 5.1.2e ; 5.1.2e ; 5.1.2e

Onderwerp: p.p.s. aanvullende vraag over beschermingsjassen/schorten

p.p.s. ter illustratie van onze vraag deze casus:

Op donderdag 30 april hebben wij, het kwaliteitsteam van het LCH, chirurgische jassen (surgical gowns) van 3M getest voordat deze uitgegeven zouden worden naar GGD/GHOR/ROAZ. Hierbij werd een gemiddelde hydrostatische druk van 32 cmH2O gevonden.

Beoordeling zou als volgt kunnen zijn:

- klasse 3 van NEN-ISO 16603/16604 (WIP richtlijn 2015): afkeur (vereiste is minimaal 36 cmH2O)
- klasse 2 van NEN-ISO 16603/16604 (WIP richtlijn 2015): goedkeur (vereiste is minimaal 18 cmH2O)
- NEN-EN-13795-1/NEN-EN-ISO 22610 (WIP richtlijn 2015): goedkeur (vereiste minimaal 20 cmH2O)

Aangezien het om echte 3M chirurgische jassen gaat die al in de praktijk gebruikt worden, zou het voor de hand liggen dat deze wel goedgekeurd worden naar de Nederlandse zorginstellingen. De jassen staan nu 'on hold' in afwachting van het besluit van de FMS.

Met vriendelijke groeten,

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Centrum Gezondheidsbescherming, afdeling Effecten Volksgezondheid, RIVM

Tel: +31 5.1.2e

Email: 5.1.2e @rivm.nl

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
 en Milieu
 Ministerie van Volksgezondheid,
 Welzijn en Sport

From: 5.1.2e

Sent: donderdag 30 april 2020 15:34

To: 5.1.5 @demedischspecialist.nl' <5.1.5 @demedischspecialist.nl>; 5.1.2e
 <5.1.2e @kennisinstituut.nl>; 5.1.2e <5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e
 <5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Subject: aanvullende vraag over beschermingsjassen/schorten

Geacht [REDACTED] 5.1.2e,

Bedankt dat u naar ons stuk van afgelopen dinsdag kijkt, wij begrijpen dat het drukke tijden zijn voor u.

Wij zouden graag nog een aanvullende vraag willen stellen: heeft het expert team een mening over de mate van waterafstotendheid in termen van hoe snel vloeistoffen van de jassen af mogen lopen? Wij kunnen ons voorstellen dat vloeren namelijk gecontamineerd kunnen raken indien dit te snel gebeurt, en dat daarom enige mate van absorptie door een schort/jas gewenst is.

Met vriendelijke groeten,

[REDACTED] 5.1.2e

[REDACTED] 5.1.2e

[REDACTED] 5.1.2e

Centrum Gezondheidsbescherming, afdeling Effecten Volksgezondheid, RIVM

Tel: +31 [REDACTED] 5.1.2e

Email: [REDACTED] 5.1.2e @rivm.nl

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven



**Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu**
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability