

10.2.e )

**Van:** productie@lchulpmiddelen.nl  
**Verzonden:** woensdag 15 april 2020 11:15  
**Aan:** 10.2.e ); 10.2.e ); 10.2.e @shell.com  
**Onderwerp:** Fwd: Fw: Cato Composites (in nieuw Consortium Oost Nederland met TenCate Protective Fabrics en BAAT medical) als leverancier van meer dan 250k FFP2 (evt. FFP1) mondkapjes

**Urgentie:** Hoog

Zie onderstaand, consortium met OostNL komt nu met concrete propositie.

----- Oorspronkelijke bericht -----

Onderwerp: Fw: Cato Composites (in nieuw Consortium Oost Nederland met TenCate Protective Fabrics en BAAT medical) als leverancier van meer dan 250k FFP2 (evt. FFP1) mondkapjes  
 Datum: 2020-04-15 11:08  
 Afzender: Middelen Corona <middelencorona@NFU.nl>  
 Ontvanger: 10.2.e <productie@lchulpmiddelen.nl>

-----  
 FROM: 10.2.e <10.2.e @cato-composites.com>  
 SENT: Wednesday, April 15, 2020 09:36  
 TO: Middelen Corona <middelencorona@NFU.nl>  
 CC: 10.2.e 10.2.e @tencatefabrics.com>; 10.2.e <10.2.e @baatmedical.com>; 10.2.e <10.2.e @cato-composites.com>; 10.2.e <10.2.e @oostnl.nl>  
 SUBJECT: Cato Composites (in nieuw Consortium Oost Nederland met TenCate Protective Fabrics en BAAT medical) als leverancier van meer dan 250k FFP2 (evt. FFP1) mondkapjes

Beste Landelijk Consortium Hulpmiddelen,

in nauwe samenwerking met een consortium van gespecialiseerde bedrijven ontwikkeld door Ontwikkelingsmaatschappij Oost NL werken we aan het opzetten van productie van mondkapjes in Oost-Nederland. Vanuit contact met het ISALA ziekenhuis, werd de grote regionale behoefte aan PBM in de zorg duidelijk. Mede daarom is dit initiatief ontstaan en zijn we hard aan het werk. We willen dit initiatief graag met het LCH afstemmen en we verwachten eind april productie gereed te zijn. Via Oost NL staan we in contact met ziekenhuizen (o.a. Isala Health Innovation Parc) en Productie NL van Min. EZK.

Het concrete verzoek aan het LCH is Cato Composites BV met ondersteuning van TenCate Protective Fabrics, Baat Medical en de ontwikkelingsmaatschappij Oost NL als leverancier van mondkapjes klasse FFP2 (evt. FFP1) te selecteren.

Het consortium werkt met aanvullende expertise van elke partij aan de ontwikkeling, het opschalen naar productie en de productie van FFP2 mondkapjes. (evt. FFP1). TenCate Protective Fabrics heeft veel ervaring met beschermende materialen in de medische sector en ondersteund met sourcing van geschikte grondstoffen, de ontwikkeling en het identificeren van test- en certificeringslocaties. BAAT Medical begeleidt de ontwikkeling en certificering van het product. Cato Composites is een technologiebedrijf gespecialiseerd in snelle opschaling van de productie met geavanceerde materialen, voor beschermende toepassingen (zoals legerhelmen), [www.cato-composites.com](http://www.cato-composites.com) [1]. Cato Composites zal haar bestaande geautomatiseerde thermovormproductielijn aanpassen tot een productielijn voor thermisch geperste mondkapjes ("molded face masks").

Onze planning is als volgt:

- \* 17/04 Ontvangst geschikte sample materialen van verschillende Europese leveranciers en persmallen gereed voor het persen van mondkapjes.
- \* 24/04 Mondmaskers vormen, assembleren en testen.
- \* 08/05 Opschalen naar een productiecapaciteit van 125.000 mondkapjes per maand. Afhankelijk van de vraag blijven willen produceren.
- \* Binnen twee weken Bij grote vraag kunnen we opschalen naar 250.000 per maand op dezelfde machine binnen twee weken.
- \* Bij grotere behoefte is het denkbaar dit aantal te verdubbelen naar 500.000 per maand door ook op bestaande andere automatische thermovormmachines te gaan produceren.

De doelstelling is deze productie in Nederland voor de lange termijn in te richten en dit als nieuw blijvend product in het assortiment van Cato Composites op te nemen.

We gaan (zijn) de grondstoffen daarvoor allemaal in Europa sourcen zodat we duurzame onafhankelijke leveringen van gecertificeerde mondkapjes vanuit Nederland aan Nederlandse zorginstellingen kunnen garanderen. De doelstelling is deze kapjes tegen een gangbare en redelijke prijs kostendekkend te produceren en aan te bieden.

- \* Tencate Protective Fabrics (Nijverdal) – advies t.a.v. material sourcing, ontwikkeling & certificering
- \* Cato Composites B.V. (Rheden) – Aanpassen bestaande machinepark voor de productie van mondkapjes.
- \* Baat Medical Products B.V. (Hengelo) – ontwikkeling en certificering mondkapjes

We willen graag ons initiatief met LCH afstemmen. Wij hebben daarnaast ons initiatief kenbaar gemaakt bij het team Productie NL van Min. EZK.

We zien uit naar uw reactie.

Dank en vriendelijke groet,

10.2.e

10.2.e

Cato Composites BV

Havelandseweg 8e

6991 GS Rheden

Netherlands

T +31 26 8450-350 (algemeen)

M +31 6 10.2.e

10.2.e @cato-composites.com

www.cato-composites.com [2]

The information transmitted is intended only for the person or entity to which it is addressed and may contain confidential and/or privileged

material. Any review, retransmission, dissemination or other use of, or taking of any action in reliance upon, this information by persons or

entities other than the intended recipient is prohibited. If you received this in error, please contact the sender and delete the material from

any computer.

Links:

-----

[1] <http://www.cato-composites.com>

[2] <http://www.cato-composites.com/>

--

Met vriendelijke groeten,

Productie NL - Landelijk Consortium Hulpmiddelen/ministerie VWS

E-mail: [productie@lchulpmiddelen.nl](mailto:productie@lchulpmiddelen.nl)

Website:

<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/coronavirus-covid-19/nieuws/2020/03/24/opstart-initiatief-landelijk-consortium-hulpmiddelen>

DISCLAIMER: We zijn ontzettend blij met de input en bereidwilligheid van iedereen. We zijn druk bezig om alles te verwerken: het kost echter veel tijd en we hebben te maken met verschuivende prioriteiten. Hiervoor vragen we uw begrip. We zullen proberen helderheid te verschaffen en nogmaals dank voor uw contact!