

**P-Tec 2**  
SN-CWA 17553:2020



*P-Tec2 en ansiktsmaske fra Robust*

## P-Tec , 3 lags ansiktsmasker fra Robust.

Maskene er produsert i henhold til EU sine anbefalinger i SN-CWA 17553:2020

Maskene er også produsert etter WHO sine anbefalinger om bruk av tekstiler til masker som skal brukes i det offentlige rom.

Anbefalt av WHO: Polyester yttersto ffsom er lett pustende og mere vannavstøtende en bomull. Dette beskytter også brukeren av maskene bedre.

Midtre lag som stopper fukt.

Indre lag mot munn i lys eller ufarget bomull, da dette absorberer fukt bedre en fargede tekstiler.

Det er krav om norsk brukerveiledning og informasjon og ikke medisinsk utstyr.

Man bør benytte poser som også kan benyttes som oppbevaringspose for produktet senere.

Masker skal tåle minimum 5ganger vask på 60 grader.

### P-Tec 2 Spesikasjoner:

- EN 13274-7:2019 (aerasol) Beskyttelses grad 83-84%  
Før første vask 88%, etter 3 vask 83,8% og etter 5 vask 81,7%
- ISO 9237:1995 (pusteegenskaper)
- 3 lags maske
- Sateng polyester 130gram utvendig, 80gram børsten none woven i midte og hvit (lys) bomull 130gram inn mot munnen.
- Nesebøyle med mulighet for justering
- Øreelastikk med mulighet for tilpassning. Finnes i både sort og hvit elastikk.
- Norsk brukerveiledning og informasjonsskriv følger hver enkelt maske.
- Pakket i Zipp poser som kan brukes som oppbevaringspose for masken senere.
- Maskene kan vaskes mere en 5 ganger på 60 grader. Vi anbefaler maks 15 vask.
  
- Logomerkes med fullfarget sublimasjonstrykk på frontstffet.
- Leveringstid: 20-24 dager produksjon + 3-6 dager frakt.

#### P-Tec 2 3 lags ansiktsmasker produsert i henhold til SN-CWA 17553:2020

Vaskbare ansiktsmasker til flergangsbruk.

**70% filtreringsevne.** (Oppnådd resultatet EN 13274-7:2019 81,8-88%)

Størrelse voksen, skal ikke benyttes av barn under 5 år.

Barn under 12 år, under oppsyn.

Vask: Kan vaskes på 60 grader mere en 5 ganger. Vi anbefaler maks 15 vask.   
Ikke benytt tøymykner under vask av masken. Bruk IKKE strykejern.

Materialer: Polyester sateng utvendig, børstet non woven i midtre lag og hvit bomull innside.

##### Advarsel:

Dette munnbindet er ikke medisinsk utstyr i betydningen som er brukt i direktiv 93/42/CEE eller forordning EU/2017/745 (kirurgiske munnbind). Det er heller ikke personlig verneutstyr i betydningen som er brukt i forordning EU/2016/425 (åndedrettsvern).

Dette munnbindet er ikke en erstatning for beskyttelsestiltak (vanlig håndvask, fysisk avstand, begrenset kontakt med andre mennesker). Det minsker spredning av brukerens åndedrettsdråper til omgivelsene.

Ikke bruk det under hard fysisk aktivitet.

Slutt å bruke dette produktet ved første tegn til skade.

Munnbind til flergangsbruk bør vaskes før første gangs bruk.

Rengjør munnbindet etter bruk.

Hvis du er syk, egner ikke dette munnbindet seg. Rådfør deg med legen din.



Brett ut ansiktsmasken.  
Fest elastikken til ørene og stram elastikken.



Sørg for at masken dekker haken.



Press til nesebøylen.

CE EN 13274-7:2019 CE EN ISO 9237:1995

*Eksempler på lagede P-Tec 2*



Eksempler på lagede P-Tec 2



Eksempler på lagede P-Tec 2



# Fra design til ferdig P-Tec2 maske.

*Ønske design utseende*



*Logo*

**P-TEC2**

*Designforslag*



*Ferdig produkt*





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1842



佛山中纺联检验技术服务有限公司  
CNTAC Testing Service Co.,Ltd.(Foshan)

<b>Testing Report</b>	Security website: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> Security code: 7167787160
Report No: ZFLJ2647747A	Page 1 of 3



#### Applicant Information

Applicant Name : CONOR SKANDINAVIA AS  
Applicant Address : Morteveien 6, 1481 Hagan, Norway  
Manufacturer :

#### Sample Information

Sample Description : FASHION DUST MASK (NON-MEDICAL USE)  
Sample Quantity : 25PCS  
Model : P-TEC-2

- Sample Receiving Date : 2020-09-14  
- Report Date : 2020-09-18  
- The original sample is sticked on the last paper.

#### Test Performed

Judgement according to: N/A  
- Selected test(s) as requested by applicants. For details, refer to attached page(s).

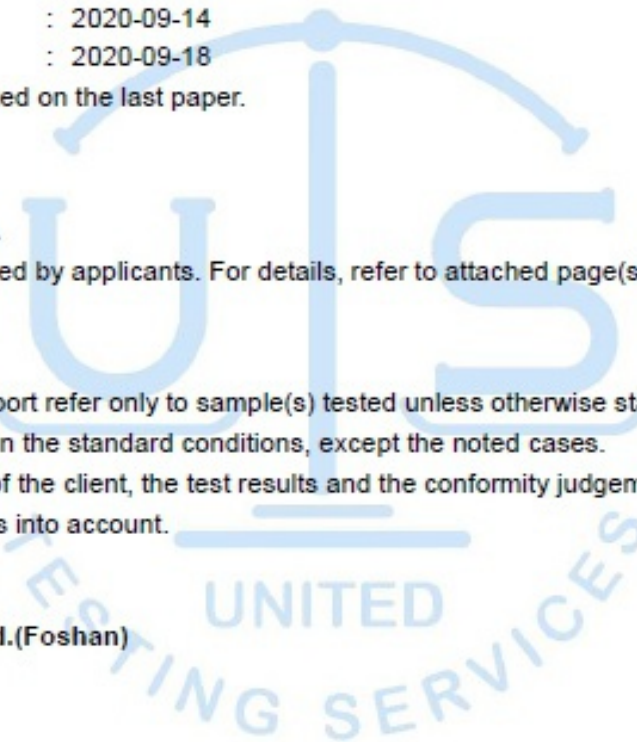
#### Pronounce

The results shown in this report refer only to sample(s) tested unless otherwise stated.  
All the items are performed in the standard conditions, except the noted cases.  
Except for the requirement of the client, the test results and the conformity judgement of this report do not take the uncertainty of the test results into account.

Signed for and on behalf of  
CNTAC Testing Service Co.,Ltd.(Foshan)

Approved by

张荣





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1842



佛山中纺联检验技术服务有限公司  
CNTAC Testing Service Co.,Ltd.(Foshan)

<b>Testing Report</b>	Security website: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> Security code: 7167787160
Report No: ZFLJ2647747A	Page 2 of 3



--- Test Result ---

**1.1 EN 13274-7:2019**

Air flow: 95L/min, Aerosol: NaCl.

Unit: <%>

A.R.

sample 1#	83.8
sample 2#	88.0
sample 3#	81.7

S.W.

sample 1#	73.0
sample 2#	75.8
sample 3#	74.3

M.S.+T.C.

sample 1#	81.8
sample 2#	82.8
sample 3#	80.8
Maximum	88.0

Remark:1. A.R.=As received, M.S.=Mechanical strength, S.W.=Simulated wearing treatment,  
T.C.=Temperature conditioned

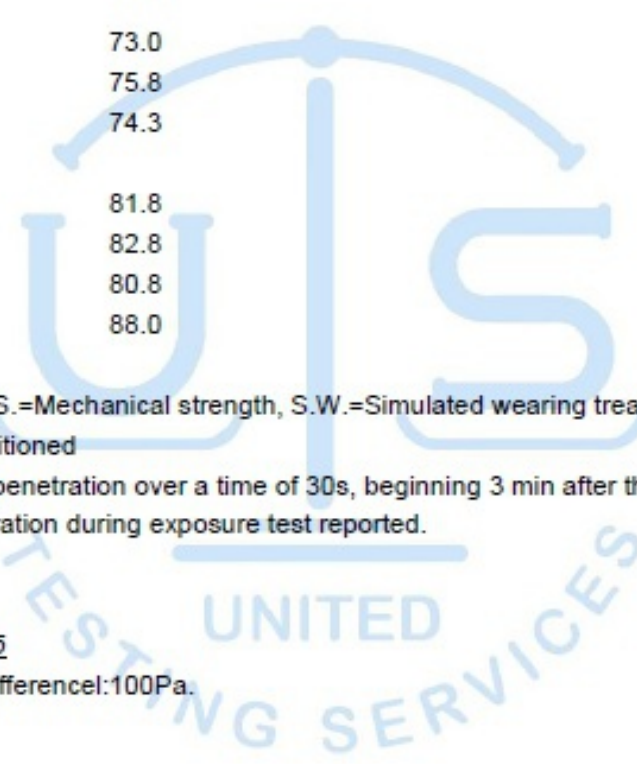
2. A.R. / S.W. : Average penetration over a time of 30s, beginning 3 min after the start of the test reported,  
M.S.+T.C. : Max. penetration during exposure test reported.

**2. Permeability ISO 9237:1995**

Test Area:20cm<sup>2</sup>, Pressure Differencel:100Pa.

Unit: <mm/s>

Result 162






中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1842



佛山中纺联检验技术服务有限公司  
CNTAC Testing Service Co.,Ltd.(Foshan)

<b>Testing Report</b>	Security website: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> Security code: 7167787160	
Report No: ZFLJ2647747A	Page 3 of 3	

Original Sample



==== End of Report =====





**Stay Safe**  
by P-Tec2