



quarantine 2020

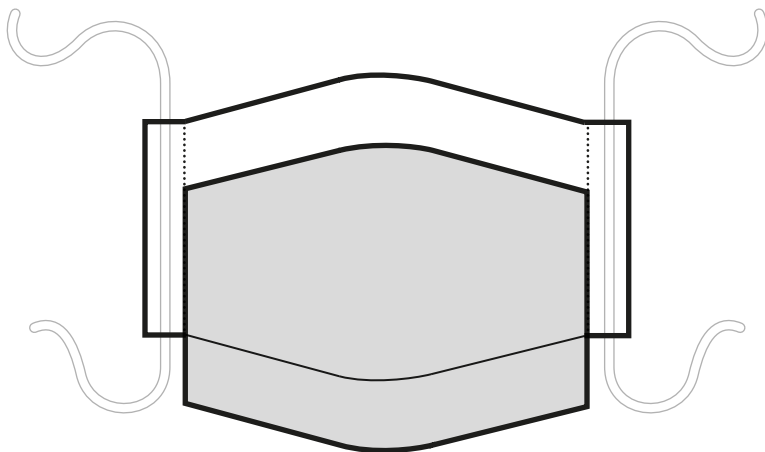
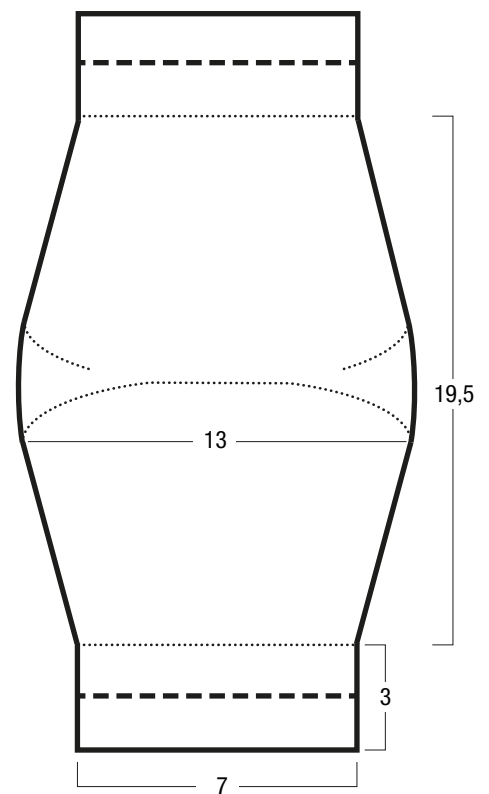
di ratatatata.it
claudia scarpa

mascherina DIY di protezione facciale,
in doppio strato, con l'apertura per l'inserimento
di uno strato in TNT

filato sul dritto: tre fili di cotone 30/3
filato sul rovescio: un filo di lana 2/28
campione maglia rasata vanisé: 32 m x 53 g (10 cm)
tensione: 5
macchina: standard gauge, frontura singola

lavorata in doppio può contenere uno strato di TNT,
per aumentare la capacità filtrante

dopo la lavorazione, lava la mascherina ad alta temperatura,
sfregando bene per infeltrire la lana: in questo modo,
oltre ad infittire la maglia, il materiale si sterilizza.
Lava sempre la mascherina a circa 90° dopo ogni utilizzo.



abbreviazioni

m: maglia, maglie
g: giro, giri
T: tensione
RC: contagiri
caDX: carrello a destra
caSX: carrello a sinistra
dx: destra
sx: sinistra

bordino doppio

avvia 24 m con il metodo e-wrap, metti il pettine e pesi, poi:

- **RC 0**, caDX, 7 g a T5;
- **RC 7**, caSX, aumenta la tensione a T7 e fai un giro per segnare la piega
- **RC 8**, caDX, altri 7 g a T5;
- **RC 15**, caSX, rimetti le maglie del primo giro di avviamento sugli aghi in lavorazione e chiudi il bordino facendo un giro da sx verso dx

aumenti (punzone da 3)

RC 16, caDX: *aumenta +1 m (contemporaneamente a sx e dx);
fai altri 4 g senza aumenti*

ripeti da * a *, eseguendo in totale 8 aumenti ogni 4 g: al **RC 44** avrai in lavorazione 20+20 m, quindi fai altri 5 g senza aumenti

RC 49, caSX: aumento +1 m (a sx e dx);
fai altri 5 g senza aumenti

RC 54, caDX: aumento +1 m (a sx e dx);
avrà 22+22 m, quindi fai altri 5 g senza aumenti

diminuzioni ad aghi sospesi

per modellare la curva, predisponi il carrello per la lavorazione ad aghi sospesi e diminuisci in maniera alternata nei due lati, ogni due giri, portando in posizione E gli aghi esterni, in questo modo:

RC 59 caSX -1 m a dx
RC 60 caDX -1 m a sx
RC 61 caSX -2 m a dx
RC 62 caDX -2 m a sx
RC 63 caSX -3 m a dx
RC 64 caDX -3 m a sx
RC 65 caSX -2 m a dx
RC 66 caDX -2 m a sx
RC 67 caSX -2 m a dx
RC 68 caDX -2 m a sx
RC 69 caSX -2 m a dx
RC 70 caDX -2 m a sx
RC 71 caSX -4 m a dx
RC 72 caDX -4 m a sx

(avrà 12 aghi centrali in posizione B)

aumenti ad aghi sospesi

RC 73, continua a modellare la curva, riportando in posizione B gli aghi esterni, sempre in maniera alternata nei due lati (come per le diminuzioni), ma a ritroso:

+4, +2, +2, +2, +3, +2, +1

RC 86, avrai 22+22 m; fai altri 5 g senza aumenti

diminuzioni a punzone

RC 91, caSX, diminuisci -1 m (contemporaneamente a sx e dx);
fai altri 5 g;

RC 96, caDX, diminuisci -1 m; fai altri 5 g

RC 101, caSX, *diminuisci -1 m; fai altri 4 g*

ripeti da * a *, eseguendo in totale 8 diminuzioni al **RC 129** avrai in lavorazione 12+12 m, quindi puoi eseguire il bordino doppio di chiusura

bordino doppio (in chiusura)

prima di tutto fai passare attraverso le maglie del giro precedente un filo 'di salvezza', usando un ago da maglia (ogni 3-4 aghi): in questo modo ti sarà più semplice individuare quali maglie riportare in lavorazione per chiudere il bordino in macchina

dunque fai:

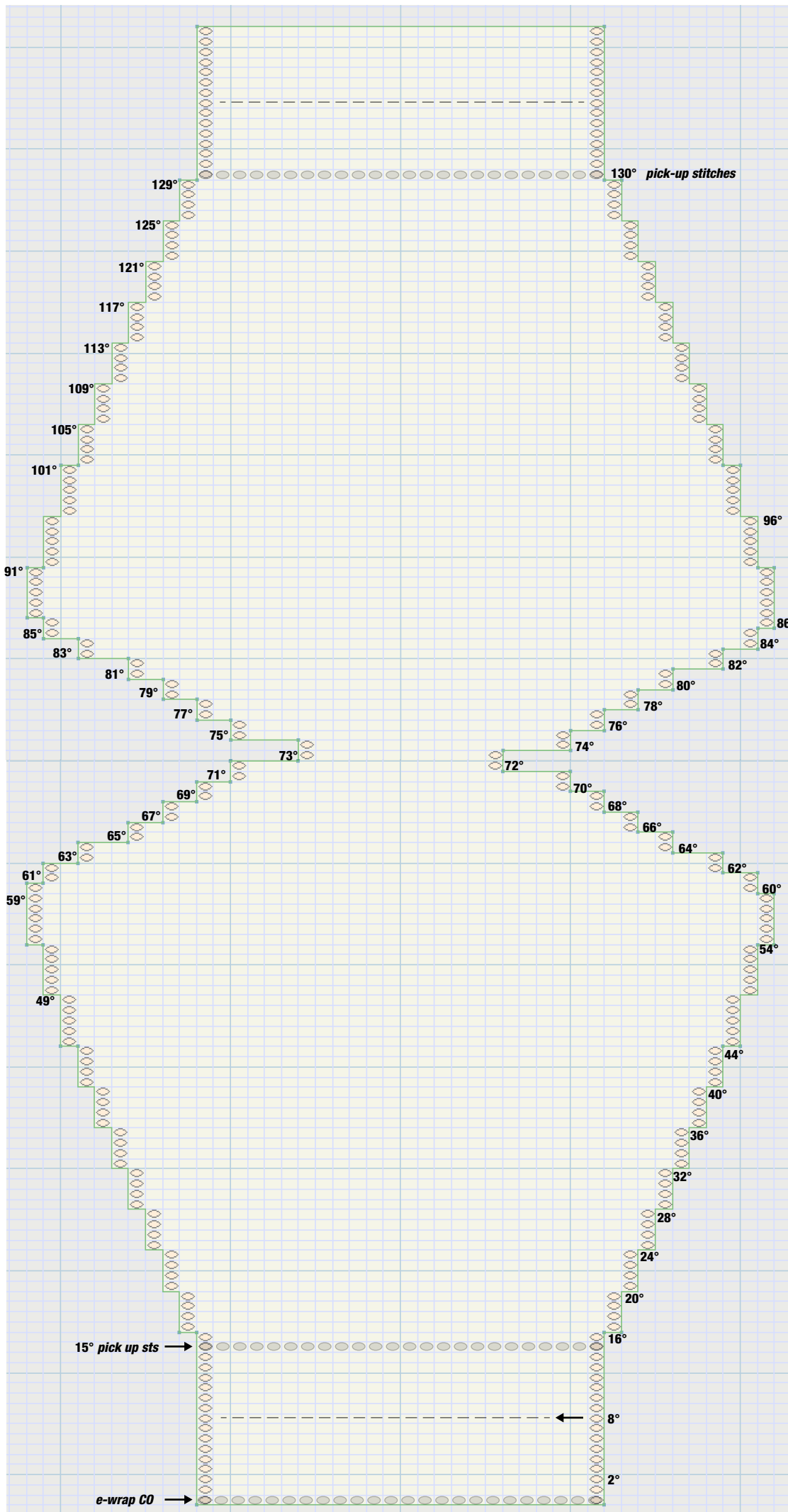
RC 130, caDX, 7+1+7 giri (il giro centrale, la piega, sarà a T7, come nel bordino iniziale);

rimetti in lavorazione le maglie del giro RC 130 e continua a lavorare il secondo pezzo, omettendo i giri del bordino: esattamente ripetendo dal giro RC 16, fino al giro RC 129.

Al termine, chiudi anche le ultime 24 m assieme alle 24 m del bordino iniziale (RC 15), cucendole con l'ago da maglia

confezione

Cuci e chiudi a punto materasso il bordo lungo, quello che poggerà sopra al naso. Intreccia le due codine nella parte interna della mascherina. Voilà.



bordo ripiegato
folded hem
7+1+7 giri/rows

diminuzioni
(a punzone)
decrease
(with transfer tool)

aghi sospesi
hold needles

aumenti
(a punzone)
increase
(with transfer tool)

bordo ripiegato
folded hem
7+1+7 giri/rows