



D·M·C
ECO VITA

RECYCLED COTTON
KNITTING & CROCHET YARN

Sustainable crafts



15 PROJETS TRICOT & CROCHET



D·M·C
ECO VITA

RECYCLED COTTON
KNITTING & CROCHET YARN*

Sustainable crafts



ECO VITA tricot et crochet, un fil respectueux de l'environnement.

ECO VITA est un fil 100% recyclé, composé de 80% de coton recyclé et de 20% d'autres fibres recyclées.

ECO VITA provient de chutes de textile, triées en fonction de leur couleur et leur composition. Les fibres sont ensuite coupées, déchetées puis filées pour donner un nouveau fil. Cette technique ne requiert aucun processus de teinture et le nouveau fil ne subit plus de traitement.

ECO VITA a une construction tubulaire adaptée à la confection de vêtements tricotés ou crochetés. Facile et agréable à travailler, ce fil mettra en valeur les points fantaisie en relief. Nous recommandons de travailler le fil **ECO VITA** avec des aiguilles n°4 ou n°5 pour obtenir un toucher souple, frais et naturel.

Sa large gamme de 30 couleurs inspirées de la nature vous permettra de créer une garde-robe durable pour toute la famille.

ECO VITA est certifié Oeko-tex.

*COTON RECYCLÉ - FIL TRICOT ET CROCHET
Création durable



LA PLANÈTE EST
ENTRE NOS MAINS

ZÉRO DÉCHETS

ATTITUDE RESPONSABLE

Pour une consommation durable



Recycler les déchets existants



Réutiliser et acheter moins



Réduire notre consommation

GREEN & SLOW*

CONCEPT



PRENEZ SOIN DE LA PLANÈTE



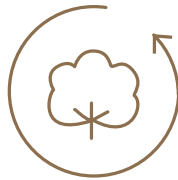
CONSOMMEZ DE MANIÈRE RESPONSABLE



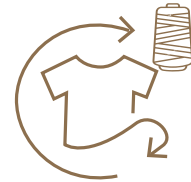
INFORMEZ ET COMMUNIQUEZ



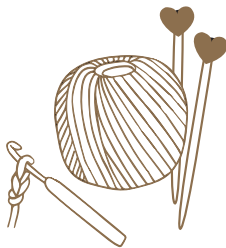
UTILISEZ DES MATÉRIAUX "ECO FRIENDLY", RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



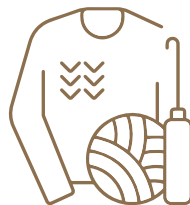
COTON RECYCLÉ



RECYCLEZ ET TRANSFORMEZ



CRÉEZ DES PROJETS FAITS MAIN



PRENEZ SOIN DE VOS VÊTEMENTS



LAVEZ À LA MAIN

*CONCEPT ÉCO-RESPONSABLE

COMMENT UTILISER CETTE ÉTIQUETTE

Pour un entretien optimal, nous recommandons un lavage à la main et à l'eau froide.



1. Retirez l'étiquette remplie de billes de savon de la pelote Eco Vita.



2. Plongez l'étiquette dans l'eau et agitez-la jusqu'à obtenir une eau savonneuse, retirez le papier.



3. Mettez le vêtement dans l'eau savonneuse.



PRENEZ SOIN DE
VOS VÊTEMENTS



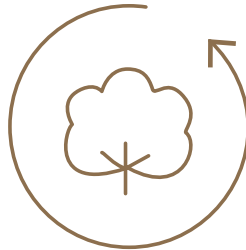
UTILISER L'ÉTIQUETTE
POUR LAVER VOS
VÊTEMENTS



NOUVEAUX VÊTEMENTS

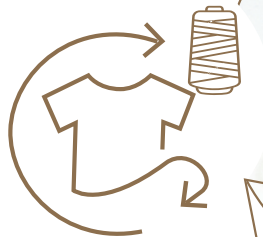


PRENEZ SOIN DE LA PLANÈTE,
FERMEZ LA BOUCLE



DÉCHETS TEXTILES

TRANSFORMATION



NOUVEAU FIL

D.M.C
ECO VITA

RECYCLED COTTON
KNITTING & CROCHET YARN

Sustainable crafts





CROCHET

n°4/n°5






TRICOT
n°4/n°5


DMC
ECO VITA
RECYCLED COTTON
KNITTING & CROCHET YARN
Sustainable crafts

REF. 388
100g
100% Cotton
100% Recycled Cotton
100% Sustainable
100% Eco-friendly

D·M·C ECO VITA

RECYCLED COTTON
KNITTING & CROCHET YARN

Sustainable crafts



Une gamme de 30 couleurs inspirées de la nature, qui vous permettront de créer une garde-robe durable pour toute la famille.



388

100g

250 m



n° 4 / n°5

n° 4 / n°5

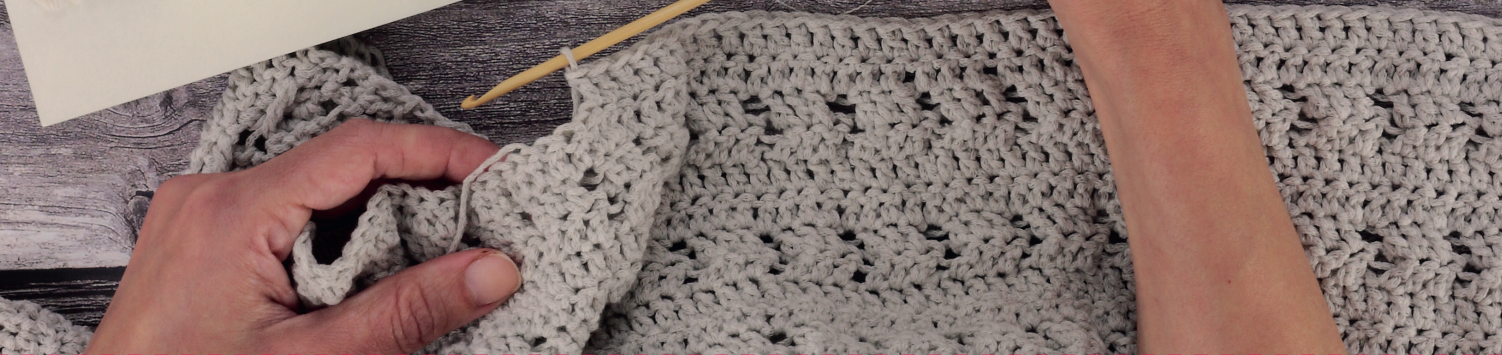


80% Coton recyclé
20% Autres fibres



white		001	002		oxidiana
vanilla cake		003	102		antracita
yellow		009	112		medium grey
oak		011	110		pearl grey
parchment		111	136		lavander
oak milk		103	007		midnight blue
orange sand		109	107		satin sky
papaya clay		105	137		tranquil blue
rooibos		005	187		turquoise sea
pink clay		115	117		blue sand
raspberry pink		055	008		verdin
red glow		555	018		palm leaf
fuchsia		155	118		green fig
wild rose		004	138		celery juice
bloodstone		205	198		bay leaf

love me
longer
COLLECTION



LOVE ME LONGER

COLLECTION

Les achats compulsifs, la consommation inconsciente, la dépersonnalisation... sont une infinité de causes qui nous submergent dans ce monde à 1000 à l'heure... le temps est venu de faire une pause, de réfléchir et de trouver une solution plus durable et consciente.

Laissons place à une façon d'approcher le monde de la mode sous un autre angle, beaucoup plus réfléchi, cohérent et respectueux.

"SLOW FASHION"

Ce mouvement change notre façon de consommer et nous montre également la façon dont l'industrie textile s'adapte à ce changement.

Faisons tous partie de ce changement.

DMC vous offre un fil recyclé à partir de chutes de coton : **ECO VITA Tricot et crochet** pour vous permettre de participer à cette transition.

Nous vous apprenons à créer vos propres vêtements et à en prendre soin afin que vous puissiez créer votre propre garde-robe et également aimer vos vêtements plus longtemps.

Bienvenue dans le concept "LOVE ME LONGER"

CRÉEZ VOTRE GARDE-ROBE



Faites partie du projet
“ LOVE ME LONGER “
Nous vous révélons les trois règles :



CONSOMMEZ DURABLE

Utilisez des fibres recyclées, comme la nouvelle gamme de fils DMC.



CRÉATIONS FAITES MAIN

Apprenez à faire vos créations et profitez de ses bienfaits.



PRENEZ SOIN DE VOS VÊTEMENTS

Avec l'étiquette de savon sur notre pelote de laine, lavez votre vêtement à la main une fois qu'il est terminé.

Découvrez nos créateurs

**CRÉATIF, DURABLE,
INSPIRANT...**

REMERCIEMENTS

L'équipe **DMC** tient à remercier les créateurs de la collection "**Love me Longer**" pour avoir participé à ce projet et faire de ce monde un endroit meilleur. Rencontrez-les et laissez-vous inspirer par leurs créations.



Frédérique Alexandre



Katerina designs



Beagle Knits



Giuliano & Giusy Marelli



Knitandpepper

knitandpepper



@knitandpepper
web: knitandpepper.wordpress.com

Laura est espagnole et est la fondatrice de Knit & Pepper.

C'est une créatrice / influenceuse.

Elle a commencé à tricoter quand elle était petite et depuis 2017 elle a fait de cette activité sa profession.

Elle a collaboré avec DMC dans plusieurs projets de laines et notamment des projets concernant les fils Nova Vita.

Sa gamme



001
white



103
oak milk



111
parchment







008
satin sky

"Mon expérience en utilisant ce fil recyclé est très positive ! La polyvalence et la facilité à tricoter avec ce fil permettent de construire une garde-robe complète (vêtements et accessoires) avec un matériel recyclé. Ce qui est important avec ce fil c'est qu'il nous permet de réduire, recycler et de prendre soin de la planète."





TAILLE		S	M	L	XL	
Tour de poitrine		81/86	91/97	102/107	112/117	cm
Largeur totale		88	96	104	112	cm
Hauteur totale		46	48	50	50	cm
Fil * : DMC Eco Vita réf. 388						
Couleur 103 (Oak milk)		2	2	3	3	100g



* La quantité de fil est calculée sur une moyenne en travaillant le fil indiqué et un échantillon identique.

Fournitures

Ciseaux
Aiguille à laine, réf. 6135/5



CROCHET

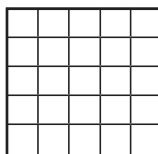
Crochet n°4
crochet ergonomique U1953/4
ou crochet en bambou U1788/4

ÉCHANTILLON

17 m et 20 rgs pour un 10 x 10 cm carré dans le motif avec le crochet n°4

10 cm / 17 m.

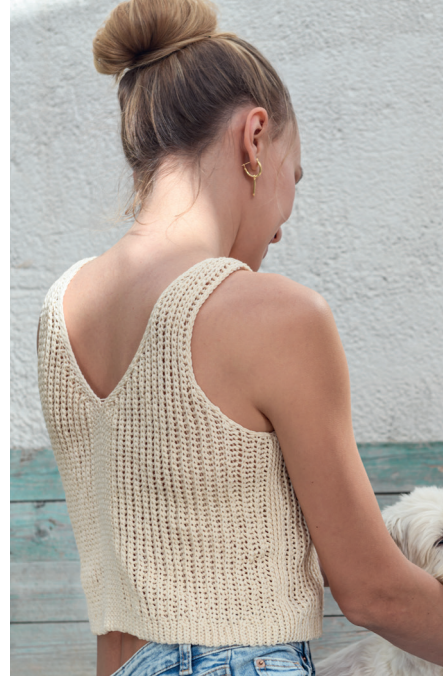
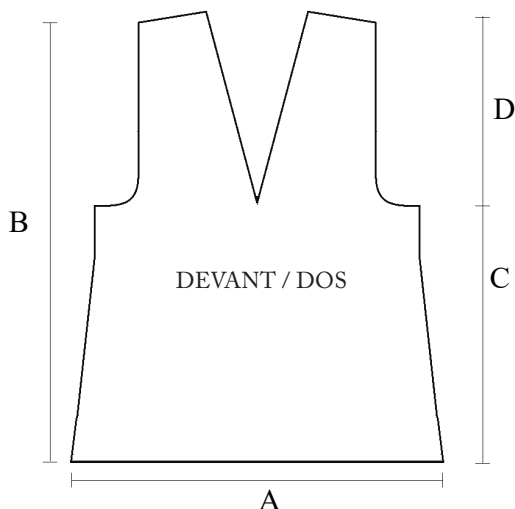
10 cm /
20 rgs



**Contrôlez votre échantillon : si moins de mailles prendre un crochet plus fin, si plus prendre un crochet plus gros.
IL EST IMPORTANT DE TRICOTER UN ÉCHANTILLON IDENTIQUE POUR UN RÉSULTAT OPTIMAL**

DIMENSIONS DE LA PIÈCE

A 88 [96:104:112] cm
 B 46 [48:50:50] cm
 C 21 [23:25:25] cm
 D 25 [25:25:25] cm



Note concernant les tailles

Les instructions réfèrent à la première taille (S). Les nombres entre crochets concernent les tailles supérieures [M:L:XL]. Quand il n'y qu'un seul nombre, il compte pour toutes les tailles. Marquez la taille choisie.

POINTS UTILISÉS & ABRÉVIATIONS

cm : centimètres
rép : répéter
côté end : côté endroit de l'ouvrage
prem : premier (ère)
m : maille (s)
ml : maille en l'air
mc : maille coulée
db : demi bride
db.br.arr : demi bride dans le brin arrière
mc.br.arr : maille coulée dans le brin arrière

Notes pour le modèle

- Le top est réalisé en une seule pièce plate, tournant l'ouvrage après chaque rang. Commencer par un côté (du milieu de l'emmanchure jusqu'au bord inférieur), tourner après chaque rg et travailler le devant jusqu'au côté opposé ; cont le dos en retournant jusqu'au côté du début pour assembler le corps. Puis finalement faire les bords des emmanchures.

- après un rg raccourci, dans le rg suivant, arrivé à la prem m, insérer le crochet dans le brin arrière de la m et de la maille en l'air du début du rg, travaillées ensemble.

- rangs raccourcis : quand il faut plus de mailles qu'il n'y a dans le préc rg, cont sur les m des rangs précédents.

- les rangs pairs correspondent au bon côté de l'ouvrage.

- la 1^{ère} ml au début du rg ne compte pas comme une m.

INSTRUCTIONS

DEVANT

Avec le crochet n°4 réaliser une chaînette de 44 ml.

1^{er} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 38 db.br.arr. On obtient 44 m.

2^{ème} rg (côté end) : 1 ml, 38 db.br.arr, 6 mc.br.arr.

3^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr. Tourner.

4^{ème} rg : rg raccourci. 1 ml, 6 mc.br.arr.

5^{ème} et 6^{ème} rg : rép 1^{er} et 2^{ème} rg

7^{ème} rg : rép 1^{er} rg

8^{ème} rg : 3 ml, 1 db.br.arr dans la 2^{ème} ml et 1 db.br.arr dans la 3^{ème} ml du crochet, 38 db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 46 m.

9^{ème} rg : rép 3^{ème} rg.

10^{ème} rg : rép 4^{ème} rg.

11^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 40 db.br.arr.

12^{ème} rg : 3 ml, 1 db.br.arr dans la 2^{ème} ml et 1 db.br.arr dans la 3^{ème} ml du crochet, 40 db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 48 m.

13^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 42 db.br.arr.

14^{ème} rg : 3 ml, 1 db.br.arr dans la 2^{ème} ml et 1 db.br.arr dans la 3^{ème} ml du crochet, 42 db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 50 m.

15^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr. Tourner.

16^{ème} rg : rg raccourci. 1 ml, 6 mc.br.arr.

17^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 44 db.br.arr.

TAILLES L ET XL UNIQUEMENT

1^{er} rg : 3 ml, 1 db.br.arr dans la 2^{ème} ml et 1 db.br.arr dans la 3^{ème} ml du crochet, 44 db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 52 m.

2^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 46 db.br.arr.

3^{ème} rg : 3 ml, 1 db.br.arr dans la 2^{ème} ml et

1 db.br.arr dans la 3^{ème} ml du crochet,
46 db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 54 m.
4^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr. Tourner.
5^{ème} rg : rg raccourci. 1 ml, 6 mc.br.arr.
6^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 48 db.br.arr.

POUR TOUTES LES TAILLES

Pour simplifier les instructions, la numérotation des rgs reprend là où elle s'est arrêtée.

18^{ème} rg : 23 [25:25:27] ml, 1 db.br.arr dans chaque ml en commençant à 2^{ème} ml du crochet, 44 [44:48:48] db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 72 [74: 78: 80] m.
19^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 66 [68:72:74] db.br.arr.
20^{ème} rg : 1 ml, 66 [68:72:74] db.br.arr, 6 mc.br.arr.
21^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr. Tourner.
22^{ème} rg : rg raccourci. 1 ml, 6 mc.br.arr.
23^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 66 [68:72:74] db.br.arr.
24^{ème} rg : 1 ml, 66 [68:72:74] db.br.arr, 6 mc.br.arr.
25^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 66 [68:72:74] db.br.arr.
26^{ème} rg : 1 ml, 66 [68:72:74] db.br.arr, 6 mc.br.arr.
27^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr. Tourner.
28^{ème} rg : rg raccourci. 1 ml, 6 mc.br.arr.
29^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 60 [62:66:68] db.br.arr. Tourner.
30^{ème} rg : 1 ml, 60 [62:66:68] db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 66 [68:72:74] m.
31^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 56 [58:62:64] db.br.arr. Tourner.
32^{ème} rg : 1 ml, 56 [58:62:64] db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 62 [64:68:70] m
33^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr. Tourner.
34^{ème} rg : rg raccourci. 1 ml, 6 mc.br.arr.
35^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 52 [54:58:60] db.br.arr. Tourner.
36^{ème} rg : 1 ml, 52 [54:58:60] db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 58 [60:64:66] m.
37^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 49 [51:55:57] db.br.arr. Tourner.
38^{ème} rg : 1 ml, 49 [51:55:57] db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 55 [57:61:63] m.
39^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr. Tourner.
40^{ème} rg : rg raccourci. 1 ml, 6 mc.br.arr.
41^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 47 [49:53:55] db.br.arr. Tourner.
42^{ème} rg : 1 ml, 47 [49:53:55] db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 53 [55:59:61] m.
43^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 45 [47:51:53] db.br.arr. Tourner.
44^{ème} rg : 1 ml, 45 [47:51:53] db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 51 [53:57:59] m.

45^{ème} rg : rép 39^{ème} rg.
46^{ème} rg : rép 40^{ème} rg.
47^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 43 [45:49:51] db.br.arr. Tourner.
48^{ème} rg : 1 ml, 43 [45:49:51] db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 49 [51:55:57] m.
49^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 41 [43:47:49] db.br.arr. Tourner.
50^{ème} rg : 1 ml, 41 [43:47:49] db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 47 [49:53:55] m.
51^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr. Tourner.
52^{ème} rg : Rg raccourci. 1 ml, 6 mc.br.arr.

TAILLE M UNIQUEMENT

1^{er} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 41 db.br.arr. Tourner.
2^{ème} rg : 1 ml, 41 db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 47 m.

TAILLE L UNIQUEMENT

1^{er} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 45 db.br.arr. Tourner.
2^{ème} rg : 1 ml, 45 db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 51 m.
3^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 43 db.br.arr. Tourner.
4^{ème} rg : 1 ml, 43 db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 49 m.
5^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr. Tourner.
6^{ème} rg : rg raccourci. 1 ml, 6 mc.br.arr.
7^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 41 db.br.arr. Tourner.
8^{ème} rg : 1 ml, 41 db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 47 m.

TAILLE XL UNIQUEMENT

1^{er} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 47 db.br.arr. Tourner.
2^{ème} rg : 1 ml, 47 db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 53 m.
3^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 45 db.br.arr. Tourner.
4^{ème} rg : 1 ml, 45 db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 51 m.
5^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr. Tourner.
6^{ème} rg : rg raccourci. 1 ml, 6 mc.br.arr.
7^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 43 db.br.arr. Tourner.
8^{ème} rg : 1 ml, 43 db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 49 m.
9^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 41 db.br.arr. Tourner.
10^{ème} rg : 1 ml, 41 db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 47 m.
11^{ème} rg : rép 5^{ème} rg
12^{ème} rg : rép 6^{ème} rg

POUR TOUTES LES TAILLES

Pour simplifier les instructions, la

numérotation des rgs reprend là où elle s'est arrêtée.

53^{ème} rg : 1 ml, 46 mc.br.arr.
54^{ème} rg : 1 ml, 46 mc.br.arr.
55^{ème} rg : 1 ml, 45 mc.br.arr.
56^{ème} rg : 1 ml, 45 mc.br.arr.
57^{ème} rg : 1 ml, 72 [74:78:80] mc.br.arr.
58^{ème} rg : 1 ml, 72 [74:78:80] mc.br.arr.
59^{ème} rg : 1 ml, 72 [74:78:80] mc.br.arr.
60^{ème} rg : 1 ml, 72 [74:78:80] mc.br.arr.
61^{ème} rg : 1 ml, 45 mc.br.arr. Tourner.
62^{ème} rg : 28 [30:34:36] ml, 1 mc.br.arr dans chaque ml en commençant à 2^{ème} ml du crochet, 45 mc.br.arr. On obtient 72 [74:78:80] m.
63^{ème} rg : 1 ml, 72 [74:78:80] mc.br.arr.
64^{ème} rg : 1 ml, 72 [74: 8:80] mc.br.arr.
65^{ème} rg : 1 ml, 45 mc.br.arr. Tourner.
66^{ème} rg : 1 ml, 45 mc.br.arr.
67^{ème} rg : 1 ml, 46 mc.br.arr. Tourner.
68^{ème} rg : 1 ml, 46 mc.br.arr.
69^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr. Tourner.
70^{ème} rg : rg raccourci. 1 ml, 6 mc.br.arr.
71^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 41 db.br.arr. Tourner. On obtient 47 m.
72^{ème} rg : 1 ml, 41 db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 47 m.
73^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 43 db.br.arr. Tourner. On obtient 49 m.
74^{ème} rg : 1 ml, 43 db.br.arr, 6 mc.br.arr.
75^{ème} rg : rép 69^{ème} rg.
76^{ème} rg : rép 70^{ème} rg.
77^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 45 db.br.arr. Tourner. On obtient 51 m.
78^{ème} rg : 1 ml, 45 db.br.arr, 6 mc.br.arr.
79^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 47 db.br.arr. Tourner. On obtient 53 m.
80^{ème} rg : 1 ml, 47 db.br.arr, 6 mc.br.arr.
81^{ème} rg : rép 69^{ème} rg.
82^{ème} rg : rép 70^{ème} rg.
83^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 49 db.br.arr. Tourner.
84^{ème} rg : 1 ml, 49 db.br.arr, 6ssblo. On obtient 55 m.

TAILLE M UNIQUEMENT

1^{er} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 51 db.br.arr. Tourner. On obtient 57 m.
2^{ème} rg : 1 ml, 51 db.br.arr, 6 mc.br.arr.
3^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr. Tourner.
4^{ème} rg : rg raccourci. 1 ml, 6 mc.br.arr.

TAILLE L UNIQUEMENT

1^{er} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 51 db.br.arr. Tourner. On obtient 57 m.
2^{ème} rg : 1 ml, 51 db.br.arr, 6 mc.br.arr.
3^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr. Tourner.
4^{ème} rg : rg raccourci. 1 ml, 6 mc.br.arr.

5^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 53 db.br.arr.

Tourner.

6^{ème} rg : 1 ml, 53 db.br.arr, 6 mc.br.arr.

On obtient 59 m.

7^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 55 db.br.arr.

Tourner.

8^{ème} rg : 1 ml, 55 db.br.arr, 6 mc.br.arr.

On obtient 61 m.

9^{ème} rg : rép 3^{ème} rg.

10^{ème} rg : rép 4^{ème} rg.

TAILLE XL UNIQUEMENT

1^{er} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 51 db.br.arr.

Tourner. On obtient 57 m.

2^{ème} rg : 1 ml, 51 db.br.arr, 6 mc.br.arr.

3^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr. Tourner.

4^{ème} rg : rg raccourci. 1 ml, 6 mc.br.arr.

5^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 53 db.br.arr.

Tourner.

6^{ème} rg : 1 ml, 53 db.br.arr, 6 mc.br.arr.

On obtient 59 m.

7^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 55 db.br.arr.

Tourner.

8^{ème} rg : 1 ml, 55 db.br.arr, 6 mc.br.arr.

On obtient 61 m.

9^{ème} rg : rép 3^{ème} rg .

10^{ème} rg : rép 4^{ème} rg.

11^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 57 db.br.arr.

Tourner.

12^{ème} rg : 1 ml, 57 db.br.arr, 6 mc.br.arr.

On obtient 63 m.

POUR TOUTES LES TAILLES

Pour simplifier les instructions, la numérotation des rgs reprend là où elle s'est arrêtée.

85^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 52 [54:58:60] db.br.arr. Tourner.

86^{ème} rg : 1 ml, 52 [54:58:60] db.br.arr, 6 mc.br.arr. 58 [60:64:66] m.

87^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr. Tourner.

88^{ème} rg : rg raccourci. 1 ml, 6 mc.br.arr.

89^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 56 [58:62:64] db.br.arr. Tourner.

90^{ème} rg : 1 ml, 56 [58:62:64] db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 62 [64:68:70] m.

91^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 60 [62:66:68] db.br.arr. Tourner.

92^{ème} rg : 1 ml, 60 [62:66:68] db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 66 [68:72:74] m.

93^{ème} rg : rép 87^{ème} rg.

94^{ème} rg : rép 88^{ème} rg.

95^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 66 [68:72:74] db.br.arr.

96^{ème} rg : 1 ml, 66 [68:72:74] db.br.arr, 6 mc.br.arr. On obtient 72 [74:78:80] m.

97^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 66 [68:72:74] db.br.arr.

98^{ème} rg : 1 ml, 66 [68:72:74] db.br.arr, 6 mc.br.arr.

99^{ème} rg : rép 87^{ème} rg.

100^{ème} rg : rép 88^{ème} rg.

101^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 66 [68:72:74] db.br.arr.

102^{ème} rg : 1 ml, 66 [68:72:74] db.br.arr, 6 mc.br.arr.

TAILLES L ET XL UNIQUEMENT

1^{er} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 48 db.br.arr.

Tourner.

2^{ème} rg : 1 ml, 48 db.br.arr, 6 mc.br.arr.

On obtient 54 m.

3^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr. Tourner.

4^{ème} rg : rg raccourci. 1 ml, 6 mc.br.arr.

5^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 46 db.br.arr.

Tourner.

6^{ème} rg : 1 ml, 46 db.br.arr, 6 mc.br.arr.

On obtient 52 m.

TOUTES LES TAILLES

Pour simplifier les instructions, la numérotation des rgs reprend là où elle s'est arrêtée.

103^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 44 db.br.arr. On obtient 50 m.

104^{ème} rg : 1 ml, 44 db.br.arr, 6 mc.br.arr.

On obtient 50 m.

105^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr. Tourner.

106^{ème} rg : rg raccourci. 1 ml, 6 mc.br.arr.

107^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 42 db.br.arr.

On obtient 48 m.

108^{ème} rg : 1 ml, 42 db.br.arr, 6 mc.br.arr.

On obtient 48 m.

109^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 40 db.br.arr.

On obtient 46 m.

110^{ème} rg : 1 ml, 40 db.br.arr, 6 mc.br.arr.

On obtient 46 m.

111^{ème} rg : rép 105^{ème} rg.

112^{ème} rg : rép 106^{ème} rg

113^{ème} rg : 1 ml, 6 mc.br.arr, 38 db.br.arr.

On obtient 44 m.

114^{ème} rg : 1 ml, 38 db.br.arr, 6 mc.br.arr.

On obtient 44 m.

115^{ème} rg : rép 113^{ème} rg.

116^{ème} rg : rép 114^{ème} rg.

117^{ème} rg : rép 105^{ème} rg.

118^{ème} rg : rép 106^{ème} rg.

119^{ème} rg : rép 113^{ème} rg.

120^{ème} au 124^{ème} rg : 1 ml, 44 mc.br.arr.

DOS

Après le 124^{ème} rg du devant, sans couper le fil répéter les instructions du devant jusqu'à commencer le dos.

Arrêter le fil.

FINITION

Avec le côté end vers vous, plier en deux la pièce et fermer le côté ouvert avec un rg de mc.br.arr.

EMMANCHURE BORD (x 2)

Travailler autour des emmanchures en commençant au point le plus bas de l'emmanchure.

1^{er} rg : 1 ml, 75 [77:81:83] mc.br.arr.

Arrêter le fil.

Rentrer les fils.

Faire la mise en forme.

Suivre les instructions d'entretien mentionnées sur l'étiquette de la pelote.

