

THERMO PRO LADY 240 LS

001529-0493



Thermisch dameshemd, ronde hals, lange raglanmouwen. Zachte stretchstof, met speciale structuurstof op de borst en op de rug, propellermotieven in reliëf op de zijkanten, om een correcte transpiratie en een constante warmteregeling te garanderen. Hals, onderkant en mouwranden in ribboord van hetzelfde materiaal, voor een beter comfort. Comfort-fit buisstructuur en speciale ribbels op de ellebogen, om een perfecte aanpassing aan de lichaamsbouw te verzekeren.



SAMENSTELLING: 66% POLYAMIDE 26% POLYESTER 8% ELASTAAN
ASPECT: NAADLOOS WELTER-GEWICHT
GEWICHT: 240 GR/MQ
MATEN: XS/S-M/L-XL/2L
VERPAKKING: 1/30
HS-CODE: 61103099
MADE IN: CN

KLEUREN

ZWART
14000



KENMERKEN



WASVOORSCHRIFTEN



**Fiche met betrekking tot de milieu-eigenschappen en -kenmerken van het product**

% gerecycled materiaal	-
Recycleerbaarheid	-
Aanwezigheid van kunststoffen microvezels	Geeft kunststoffen microvezels af in het milieu tijdens het wassen
Aanwezigheid van gevaarlijke stoffen	Bevat geen gevaarlijke stoffen
Geweven stof	CN CINA
Kleuring	CN CINA
Confectie	CN CINA

Fiche met betrekking tot de milieu-eigenschappen en -kenmerken van de verpakking

% gerecycled materiaal	-
Recycleerbaarheid	-
Aanwezigheid van gevaarlijke stoffen	Bevat geen gevaarlijke stoffen



Casual&Workwear - Tops

International sizes		XS	S	M	L	XL	XXL	3XL							
IT		34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
FR - ES		30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
DE		28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
UK		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Collar	(G) - cm	36	36	37	37	38,5	38,5	39,5	39,5	41	41	42	42	43	43
	(G) - in	14	14	14½	14½	15	15	15½	15½	16	16	16½	16½	17	17
Bust	(A) - cm	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124
	(A) - in	28	30	31	33	35	36	37	39	41	42	44	45	47	48
Waist	(B) - cm	54	58	62	66	70	74	76	80	84	88	92	96	100	104
	(B) - in	21	23	24	26	27	29	30	31	33	35	36	38	39	41
Hips	(C) - cm	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
	(C) - in	31	33	35	36	38	39	41	42	44	45	47	48	50	51
Height	(E) - cm	160/175					168/185								
	(E) - in	63/69					66/73								

ONTDEK MEER, SCAN HIER

