

## THERMO PRO 280 SS

001526-0492



Termisk genser med rund hals til herre, korte raglanermer. Mykt elastisk stoff, med spesialvev på bryst og rygg, propellmotiver i relieff på hoftene for å sikre riktig pusteevne og konstant termoregulering. Ribbet hals, nederkant og ermer i samme materiale, for ekstra komfort. Ergonomisk rørfremmet struktur for å sikre perfekt passform til kroppen.



SAMMENSETNING: 66 % POLYAMID + 26 % POLYESTER + 8 % ELASTAN

UTSEENDE: SØMLØS CRUISER-VEKT

VEKT: 280 GR/MQ

STØRRELSER: S/M-L/XL-2/3XL-4/5XL

EMBALLASJE: 1/30

HS-KODE: 61103091

MADE IN: CN

**FARGER**



HVIT  
00000



SVART  
14000



KJENNETEGN



VASKEANVISNING



**Ark om produktets kvaliteter og miljøegenskaper**

% resirkulert materiale	-
Resirkulerbarhet	-
Tilstedeværelse av plastmikrofibre	Slipper ut plastmikrofibre i miljøet under vask
Tilstedeværelse av farlige stoffer	Inneholder ikke farlige stoffer
Veving	CN CINA
Farging	CN CINA
Plaggkonstruksjon	CN CINA

**Aek om emballasjens kvaliteter og miljøegenskaper**

% resirkulert materiale	-
Resirkulerbarhet	-
Tilstedeværelse av farlige stoffer	Inneholder ikke farlige stoffer



Casual&Workwear - Tops

International sizes	XXS		XS		S		M		L		XL		XXL		3XL		4XL		5XL		
IT - DE	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	
FR - ES	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	
UK	29	30	31	33	34	36	38	39	41	42	44	46	47	48	50	52	53	55	56	58	
Collar	(G) - cm	37	37	38	38	39	39	40	40	41	41	42,5	42,5	44	44	45	45	46	46	47	47
	(G) - in	14½	14½	15	15	15½	15½	15¾	15¾	16	16	16¾	16¾	17¼	17¼	17¾	17¾	18	18	18½	18½
Chest	(A) - cm	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
	(A) - in	28	30	31	33	34	36	38	39	41	42	44	46	47	48	50	52	53	55	56	58
Waist	(B) - cm	64	68	72	74	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136
	(B) - in	25	27	28	29	30	32	33	34	36	38	40	41	43	45	46	48	49	51	52	54
Height	(E) - cm	170/181						175/187						175/189							
	(E) - in	67/71						69/73						69/75							

FINN UT MER, SKANN HER

