

COFRA Shellwear kr.hlače Bortan



Izvedba: delovna oblačila

Znamke: Cofra

Material: elasthan , najlon

Lastnosti materiala: zračen , Stretch

Linija: Cofra Shellwear



OPIS IZDELKA za COFRA Shellwear kr.hlače Bortan

2 široka prednja žepa • elastične • dvojni zadnji žep z zapenjanjem na ježka, zanka za kladivo • dobrovidni vstavki • stranski žepi z dvojnimi odpiranjem (s sprijemalom in zadrگو) • žep za meter


MATERIAL: 94 % Najlon, 6 % Elastan, 250 g/m²


VELIKOSTI: 44-64

BARVE: morn.modra/črna, antracit/črna, črna/črna

PREDPISI: EN ISO 13688:2013

PODROČJE UPORABE: gradbeništvo, industrija, logistika

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	IT-91544	mornarsko modra/črna	44
	IT-91546	mornarsko modra/črna	46
	IT-91548	mornarsko modra/črna	48
	IT-91550	mornarsko modra/črna	50
	IT-91552	mornarsko modra/črna	52
	IT-91554	mornarsko modra/črna	54
	IT-91556	mornarsko modra/črna	56
	IT-91558	mornarsko modra/črna	58
	IT-91560	mornarsko modra/črna	60
	IT-91562	mornarsko modra/črna	62
	IT-91564	mornarsko modra/črna	64

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	IT-91644	antracit/črna	44
	IT-91646	antracit/črna	46
	IT-91648	antracit/črna	48
	IT-91650	antracit/črna	50
	IT-91652	antracit/črna	52
	IT-91654	antracit/črna	54
	IT-91656	antracit/črna	56
	IT-91658	antracit/črna	58
	IT-91660	antracit/črna	60
	IT-91662	antracit/črna	62
	IT-91664	antracit/črna	64

	ŠT. IZD.	BARVA	VELIKOST
	IT-91744	črna/črna	44
	IT-91746	črna/črna	46
	IT-91748	črna/črna	48
	IT-91750	črna/črna	50
	IT-91752	črna/črna	52
	IT-91754	črna/črna	54
	IT-91756	črna/črna	56
	IT-91758	črna/črna	58
	IT-91760	črna/črna	60
	IT-91762	črna/črna	62
	IT-91764	črna/črna	64

Cofra - Preberite več o Cofra tehnologijah



COFRA SHELLWEAR

Zračnost

Oblačila iz materiala Shellwear imajo podobno zračnost kot oblačila iz mešanice poliestra/bombaža in čistega bombaža..

4-smerna prožnost

Shellwear material je raztegljiv v štirih smereh za maksimalno svobodo gibanja.

Pletenje iz najlona in elastana

To zagotavlja odlično zmogljivost v smislu vzdržljivosti, odpornosti, dimenzijske stabilnosti in zmanjšanja nastajanja gub.