

Model 95580

MONO Skalbukser, Unisex - Navy

xplor



Slidstærke skalbukser i genanvendt polyester. MONO skalbukserne er designet til at indgå i den cirkulære tekstilindustri, hvor produktet ved endt levetid skal kunne videreforarbejdes til genanvendelse.

Vandtætte, vindtætte samt åndbare overtræksbukser, certificeret OEKO-TEX® STANDARD 100 og med flourfri, vandafvisende overflade.

MONO skalbukserne fås også med ekstra lang benlængde [model 95580-1](#).

Skalbukserne i MONO serien har mange refleksdetaljer for øget trafikikkerhed samt smallere lår og benvidde, der giver en bedre pasform.

Der gives 5-års suppleringsgaranti.

KVALITET

Yderstof: 100 % genanvendt polyester, GRS-certificeret, 110 g/m², lamineret og med vandafvisende overflade behandlet med BIONIC-FINISH®ECO

Fór: 100 % polyester

Membran: 100 % genanvendt polyester, GRS-certificeret

Produktvægt: 600 g i str. L

DETALJER

- Elastisk talje
- Regulerbar taljevidde, snor og snorstopper
- Overdækket lynlåslomme
- Easy-grip zipper pullere på lynlås
- Slim fit
- Smallere lår og benvidde
- Formskåret knæ for øget komfort
- Lynlås i sidesøm
- Refleks på panel over lynlås
- Refleks på venstre bagstykke og højre forstykke ved søm
- Justerbar længde, buksen kan afkortes uden at skulle ændre på lynlåslængden

PRODUKTEGENSKABER

Tape: Fuldt tapede sømme

Vandsøjletryk: 20.000 mm

Åndbarhed: 8.000 g/m²/24t

Vindbeskyttelse: 5 / 5

Størrelser: XXS-8XL, slim fit

Farve: Navy 5000

CARE

Maskinvask ved 40° grader, samt tåler tørretumbling ved lav temperatur. BIONIC-FINISH®ECO dwr reaktiveres i varmeskab eller i tumbler. Bukserne er egnet til industriel vask.

LOGO-EGNET

Bukserne er logo-egnet.

[Web link](#)



95580 MONO	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL	7XL	8XL	Toleran- cer
Fast talje	58	64	70	76	82	84	88	92	96	100	104	108	112	±2
Udstrakt talje	86	92	98	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	±2
Hofte	96	102	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	±2
Total længde	103	104	105	108	109	109	111	112	113	114	114	114	114	±2
Indvendig benlængde	76	76	76	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	±2