



OCEAN

abeko

Ocean Manual for article number 1-87

Clothes with high visibility and protection against bad weather for professional users.

Producer:

Ocean Textile Group A/S
 HI-Park 387
 DK 7400 Herning
 Danmark
 tlf. +45 97122766

The garment is produced in accordance with EC directive 89/686/EC. The garment has achieved certificate of EN ISO 20471:2013 high visibility.

Certification of EN ISO 20471 is made by FIOH
 Garment are made of 100 gram polyester: 100 % polyester.

In accordance with EN ISO 20471:2013 this clothing will give the user high visibility due to certain materials. The classification goes from class 1 to class 3, where class 3 is the highest possible level.

The number besides pictogram in the markings indicates the garment class according to the areas of visible materials (table) (best class 3)



EN ISO 20471

X

	class 3 [m ²]	class 2 [m ²]	class 1 [m ²]
fluorescent background material	0,80	0,50	0,14
retroreflective material	0,20	0,13	0,10

where X is the level of certification

1-87 is certified EN ISO 20471 class 2.

Test has been done after 5 washes. The stated maximum number of cleaning cycles is not the only factor related to the lifetime of the garment. The lifetime will also depend on usage, storage etc.

For optimal use of the clothing, please follow these instructions:

The use of the clothing must not be different from the concept. All layer of the clothing shall be present for an optimal protection. For an optimal protection and maximal duration of the clothing it is advisable to remove chemicals immediately from the surface. Damaged or dirty clothing loses the ability for giving the user protection

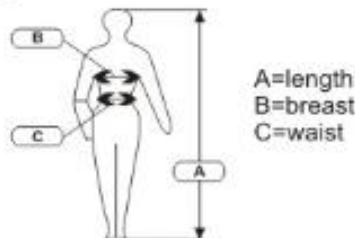
Washing instructions:

The washing instruction: See care label.

Use of softener and bleaching agent is forbidden. Ironing is not allowed Do not put the clothing to soak. Do not use tumbling. Hang up right after washing for drying.

The water repellent qualities can be weakened after washing. Thus it can be necessary (we recommend to do this after every washing) to re-establish the water and oil repellent qualities after maximum 5 washes. This can be done in a professional laundry.

Size measurement scheme:



A=length
 B=breast
 C=waist

	A	B	C
2XS	164-172	70-78	58-66
XS	164-172	78-86	66-74
S	164-172	86-94	74-82
M	172-180	94-102	82-90
L	172-180	102-110	90-98
XL	180-188	110-118	98-106
2XL	180-188	118-129	106-117
3XL	188-196	129-141	117-129
4XL	188-196	141-153	129-141
5XL	188-196	153-165	141-153
6XL	188-196	165-177	153-165

Ocean Manual for artikel nummer 1-87

Beskyttelses beklædning der giver høj synlighed til professionelle brugere og beskytter mod dårligt vejr.

Producent:

Ocean Textile Group A/S
HI-Park 387
DK 7400 Herning
Danmark
tlf. +45 97122766

Beklædningen er produceret i overensstemmelse med EU direktiv 89/686/EC vedr. personlige værnemidler. Beklædningen er blevet certificeret til EU normerne EN ISO 20471:2013 vedr. høj synlighed.

Certificeringen af EN ISO 20471 Varetages af FIOH

Beklædningen er fremstillet i overensstemmelse med Rådets Direktiv 89/686. Beklædningens sammensætning fremgår af mærkningen i tøjet og materialet er 100 gram polyester bestående 100 % polyester. Beklædningen er mærket med følgende piktogrammer

I overensstemmelse med EN ISO 20471:2013 sikrer denne beklædning brugeren høj synlighed ved hjælp af bestemte materialer:

Klassificeringen går fra 1 til 3, hvor 3 er den højest opnåelige klassificering.

Nummeret ved siden af piktogrammet indikerer klassificeringen af beklædningen i henhold til arealet af det fluorescerende baggrundsmaterialet og refleks arealet (bedste klasse er klasse 3)



EN ISO 20471

	Klasse 3 [m ²]	Klasse 2 [m ²]	Klasse 1 [m ²]
Fluorescerende baggrundsmateriale	0,80	0,50	0,14
refleks materiale	0,20	0,13	0,10

Hvor X angiver klassificeringen

1-87 har opnået ISO EN 20471 klasse 2.

Testen er udført efter 5 gange vask. Det angivne maksimale antal vask er ikke den eneste faktor der påvirker beklædningens levetid. Levetiden er også afhængig af brug, opbevaring o.s.v.

For en optimal brug af beklædning følg da nedenstående anvisning:

Brugen af beklædningen må ikke afvige fra konceptet (det beskrevne). Alle lag af beklædningen skal være til stede for en optimal beskyttelse. For en optimal beskyttelse og maksimal brugs længde af den beskyttende beklædning er det tilrådeligt at fjerne kemiske stoffer omgående fra overfladen. Beskadiget eller beskidt beklædning mindsker beskyttelsen.

Vaske instruktioner:

Vaske instruktion sidder på vaske label.

Maksimum vaske temperatur er angivet på vaske label.

Brug af skylle- og blege midler er ikke tilladt.

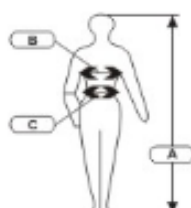
Strygning må ikke anvendes.

Læg ikke tøjet i blød.

Tumbling er ikke tilladt. Hæng tøjet til tørre straks efter vask.

De vandafvisende egenskaber kan blive svækket efter vask. Derfor kan det være nødvendigt (vi anbefaler at gøre det efter hver vask) at genoprette de vand- og olie afvisende egenskaber efter højst 5 vask. Dette kan blive gjort i et professionelt vaskeri.

Størrelsesskema:



A=length
B=breast
C=waist

	A	B	C
2XS	164-172	70-78	58-66
XS	164-172	78-86	66-74
S	164-172	86-94	74-82
M	172-180	94-102	82-90
L	172-180	102-110	90-98
XL	180-188	110-118	98-106
2XL	180-188	118-129	106-117
3XL	188-196	129-141	117-129
4XL	188-196	141-153	129-141
5XL	188-196	153-165	141-153
6XL	188-196	165-177	153-165

Ocean Gebrauchsanleitung für folgende Artikel: 1-87

Schutzkleidung mit Warn- und Schlechtwetter Schutz Eigenschaften

Produzent:
Ocean Textile Group A/S
HI-Park 387
DK 7400 Herning
Dänemark
Tel.: +45 97122766

Die Bekleidung ist produziert nach Übereinstimmung der EU Richtlinien (89/686/EC), persönliche Schutzausrüstungen (PSA). Diese Bekleidung wurde zertifiziert nach folgenden EU Normen: EN ISO 20471:2013 hoher Warnschutz.

Zertifizierungen von EN ISO 20471 werden durchgeführt von der Firma FIOH

Die Bekleidung ist aus 100 gram Polyester 100 % Polyester gemacht.

Die Schutzbekleidung wird mit folgenden Piktogrammen gekennzeichnet.

Diese Bekleidung sichert nach folgendem Standard EN ISO 20471:2013 dem Träger einen hohen Warnschutz.

Der Nummer neben das Piktogramm zeigt der Klassifizierung der Bekleidung. In Übereinstimmung mit das Areal von fluorisierende Hintergrunds Material und Reflex Material nach diesen Tabelle (Klasse 3 ist beste Klasse)



EN ISO 20471

X

	Klasse 3 [m ²]	Klasse 2 [m ²]	Klasse 1 [m ²]
fluorisierende Hintergrunds Material	0,80	0,50	0,14
Reflex Material	0,20	0,13	0,10

Wo X = die Klassifizierung der Bekleidung.

1-87 hat Zertifizierung EN ISO 20471 Klasse 2

Der Test ist nach 5-mal waschen gemacht.

Der angegebene maximale Anzahl von Wasch ist nicht die einigste begrenzende Faktor des Lebenszeit der Bekleidung. Der Lebenszeit ist auch abhängig von Benutz, Aufbewahrung u.s.w.

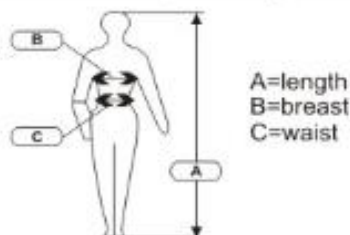
Für einen optimalen Gebrauch befolgen sie folgende Anweisung:

Der Benutzer sollte nicht abweichen von der Gebrauchsanleitung. Das Material sollte für einen optimalen Schutz in Ordnung sein. Chemische Stoffe sollten von der Oberfläche sofort entfernt werden. Beschädigte oder beschmutzte Kleidung verringert den Schutz.

Waschanleitung:

Waschanleitung und Waschtemperatur finden sie am Etikett
Weichspüler, Bleichmittel und Einweichen, sowie bügeln sind verboten.
Trochen bei Wäschetrockner ist verboten. Die Bekleidung bitte aufhängen zum Trochen.
Wasserabweisende Eigenschaften können sich nach einer Wäsche verringern. Daher sollten sie
(Wir empfehlen nach jeder Wäsche) nach jeder 5. Wäsche, durch eine professionelle Wäscherei die
Eigenschaften wieder herstellen

Størrelsesskema:



A=length
B=breast
C=waist

	A	B	C
2XS	164-172	70-78	58-66
XS	164-172	78-86	66-74
S	164-172	86-94	74-82
M	172-180	94-102	82-90
L	172-180	102-110	90-98
XL	180-188	110-118	98-106
2XL	180-188	118-129	106-117
3XL	188-196	129-141	117-129
4XL	188-196	141-153	129-141
5XL	188-196	153-165	141-153
6XL	188-196	165-177	153-165