

UP Materialliste

Schirmname:	XB 46 Lhotse
Datum:	05.04.2016

Verwendung	Hersteller	Bezeichnung (Handelsname + Finish)	Material
Kappe: Obersegel vorne	Porcher Marine, Frankreich	NCV 70032 E3W (Universal 32gr)	Gewicht 32 g/m ²
Kappe: erster Designstreifen	Porcher Marine, Frankreich	9017 E25A (Skytex 38 Universal)	Gewicht 38 g/m ²
Kappe: zweiter Designstreifen	Porcher Marine, Frankreich	NCV 70000 E71 (Classic 27 gr.)	Gewicht 27g/m ²
Kappe: Obersegel hinten	Porcher Marine, Frankreich	NCV 70000 E71 (Classic 27 gr.)	Gewicht 27g/m ²
Kappe: Untersegel	Porcher Marine, Frankreich	NCV 70000 E71 (Classic 27 gr.)	Gewicht 27g/m ²
Kappe: Rippen und V-Tapes	Porcher Marine, Frankreich	NCV 70000 E91 (Hard Finish 27 gr.)	Gewicht 27 g/m ²
Verstärkungen Eintrittsöffnung	Ratioparts	Nylonfaden "ALU-CUT" 2,7mm	Nylon
Verstärkungen Leinenansatzpunkte	Dimension Polyant, Deutschland	180 Profile LL 180 g/m ²	Polyester Mylar-laminiert
Band Leinenansatzpunkte	Güth & Wolf , Deutschland	# 57501 12,5 mm	Polyester thermofixiert
Einfäßband Vorderkante	Dimension Polyant, Deutschland	180 Profile LL 180 g/m ²	Polyester thermofixiert
Einfäßband Hinterkante	Dimension Polyant, Deutschland	180 Profile LL 180 g/m ²	Polyester Mylar-laminiert
Stammleinen A/B	Edelrid	8000U-230 (A1,2) & 8000U-130 (A3,B3)	Dyneema ummantelt
Stammleinen C	Edelrid	8000U-230 (C1,2) & 8000U-130 (C3)	Dyneema ummantelt
Mittlere Kaskadenleinen A	Edelrid	8000U-130	Aramid unummantelt
Mittlere Kaskadenleinen B	Edelrid	8000U-130	Aramid unummantelt
Mittlere Kaskadenleinen C	Edelrid	8000U-130	Aramid unummantelt
Obere Kaskadenleinen A/B/C	Edelrid	8000U-130/090/070	Aramid unummantelt
Obere Kaskadenleinen A/B/C	Liros	DC 120	Dyneema unummantelt
Obere Bremsleinen	Edelrid	8000U-070	Aramid unummantelt
Mittlere Bremsleinen	Edelrid	8000U-130	Aramid unummantelt
Bremshauptleine	Cousin	989/2,1	Dyneema ummantelt
Tragegurte	Cousin Kevlar	12 mm	Polyester / Kevlar
	Samson 3mm (02-512764S76AD)	3 mm	Dyneema
Leinenschäkel	Peguet - Maillon Rapide	MRDI03.5 S12 / MRNI02.5 Schraubglied	Rostfreier Stahl