

MATERIAL AUSSENZELT / FLYSHEET MATERIAL

12296 Power Sphaerio 3P | 12298 Power Sphaerio 2P

PA 40D Ripstop Si/Si

- High Tenacity Polyester Ripstopfäden verringern das Ausdehnen des Polyamidgarnes bei Feuchtigkeit und machen ein Nachspannen überflüssig.
- Dreifach-Silikonbeschichtung der Außen- und Innenseite für maximale Reißfestigkeit und Abperleffekt, sowie erhöhte UV-Beständigkeit.

Reißfestigkeit: 70N
Wassersäule: 3.000 mm

PA 40D Ripstop Si/Si

- Higher tenacity polyester ripstop prevents the polyamide fibers from stretching when wet and eliminates the need to tighten the guylines.
- Treble silicone coating of the outer and inner layers for maximum tear resistance and beading effect as well as greater UV resistance.

Tear resistance: 70N
Water column: 3000 mm

14212 Mark 3P | 14214 Mark XT 4P | 14218 Mark XT 3P | 11806 Mark UL 3P | 12310 Taurus UL 2P | 12308 Hogan UL 2P

PA 40D Ripstop Si/Si

- Hohe Reißfestigkeit durch zugfestes Polyamidgarn mit eingewebten Verstärkungsfäden.
- Dreifach-Silikonbeschichtung der Außen- und Innenseite für maximale Reißfestigkeit und Abperleffekt, sowie erhöhte UV-Beständigkeit.

Reißfestigkeit: 70 N
Wassersäule: 3.000 mm

PA 40D Ripstop Si/Si

- High tear resistance thanks to tension-resistant polyamide yarn with reinforcement threads woven in.
- Treble silicone coating of the outer and inner layers for maximum tear resistance and beading effect as well as greater UV resistance.

Tear resistance: 70 N
Water column: 3.000 mm

14423 Space Seamless 1-2P | 14424 Space Seamless 2-3P | 14417 Lizard Seamless 1-2P | 14418 Lizard Seamless 2-3P | 12483 Hogan SUL 1-2P | 12481 Hogan SUL 2P
12484 Hogan SUL XT 2-3P | 15897 Chapel SUL XT 2P | 15896 Taurus SUL 1P

PA 20D Ripstop Si/Si

- Gute Reißfestigkeit durch hauchfeines, superleichtes aber zugfestes Polyamidgarn mit eingewebten Verstärkungsfäden.
- Dreifach-Silikonbeschichtung der Außen- und Innenseite für maximale Reißfestigkeit und Abperleffekt, sowie erhöhte UV-Beständigkeit.

Reißfestigkeit: 55N
Wassersäule: 3.000mm

PA 20D Ripstop Si/Si

- Good tear resistance thanks to wafer-thin, super-light, yet tension-resistant polyamide yarn with reinforcement threads woven in.
- Treble silicone coating of the outer and inner layers for maximum tear resistance and beading effect as well as greater UV resistance.

Tear resistance: 55N
Water column: 3,000mm

14553 Mark L 3P | 14561 Chapel L XT 3P | 15474 Space XT 4P | 15898 Ferret XT 3P Comfort

PA 40D Ripstop Si/PU

- Hohe Reißfestigkeit durch eingewebte Verstärkungsfäden.
- Si/PU - Polyurethan-Beschichtung der Innenseite für maximalen Komfort dank verringerter Kondensbildung. Dreifach-Silikonbeschichtung der Außenseite für erhöhte Reißfestigkeit, UV-Beständigkeit und Abperleffekt.

Reißfestigkeit: 30 N
Wassersäule: 3.000 mm

PA 40D Ripstop Si/PU

- High tear resistance with reinforcement threads woven in.
- Si/PU - Polyurethane coating inside for maximal comfort thanks to less condensation. Treble silicone coating of the outer and inner layers for an optimal water beading effect and enhanced UV resistance.

Tear resistance: 30 N
Water column: 3,000 mm

14219 Campo Compact 2P | 14221 Campo Compact XT 2P | 14223 Campo 3P | 14225 Campo Grande 3-4P | 14227 Campo Grande XT 4P | 12257 Arco 1-2P | 11496 Arco 2P
12258 Arco XT 3P | 11498 Taurus 2P | 11499 Taurus 3P | 14229 Campo Casa XT 5P | 10749 Badawi 4P | 15776 Badawi Long 6P | 14455 Drive Trunk | 12007 Drive Wing
12106 Drive Van | 12107 Drive Van XT 5P | 15473 Drive Van Trunk

PES 75D PU beschichtet

- 75D Polyester PU - zuverlässiges PU-beschichtetes Polyester Trägergewebe.

Reißfestigkeit: 15 N
Wassersäule: 3.000 mm

PES 75D PU coated

- 75D polyester PU - dependable PU coated polyester support fabric

Tear resistance: 15 N
Water column: 3,000 mm