



Certified according to
DIN EN ISO 9001 : 2015
Quality Management System

Höljet

100 % polyester med hög hållbarhet. Rundvävd och kedjetvinnad två gånger, linnebindning.

Max. förändring:

- Längd 3 %
- Diameter 3 %

Innerfoder

Tvåskikts gummibeläggning av svart styrengummi (SBR) och vitt NBR-självhäftande skikt (oljeskyddsskikt); garanterar en slät innervägg och låg friktionsförlust.

Exteriör

Naturvit

Teknisk data

- lång livslängd
- motståndskraftig mot yttre påverkan av olja, bensin och kemikalier
- lätt och flexibel
- låg friktionsförlust
- köldtålig till - 30° C
- värmebeständig under kort tid upp till 80° C
- lätt att reparera (reparationsmaterial och vulkningsmaskin på förfrågan).

DIN 14811 class 1, MED (wheelmark) module B+D,
BS 6391:2009 type 1, NEN 2242



Certified according to
DIN EN ISO 9001 : 2015
Quality Management System

Höljet

100 % fluorescerande polyester med hög hållbarhet. Rundvävd och kedjetvinnad två gånger, linnebindning.

Max. förändring:

- Längd 3 %
- Diameter 3 %

Innerfoder

Tvåskikts gummibeläggning av svart styrengummi (SBR) och vitt NBR-självhäftande skikt (oljeskyddsskikt); garanterar en slät innervägg och låg friktionsförlust.

Exteriör

Fluorescerande väv: gul, röd eller orange

Teknisk data

- lång livslängd
- väl synlig i dålig sikt som rök och mörker
- motståndskraftig mot yttre påverkan av olja, bensin och kemikalier
- lätt och flexibel
- låg friktionsförlust
- köldtålig till - 30° C
- värmebeständig under kort tid upp till 80° C
- lätt att reparera (reparationsmaterial och vulkningsmaskin på förfrågan).

DIN 14811 class 1, MED (wheelmark) module B+D,
BS 6391:2009 type 1, NEN 2242