

# SYNQ® PROJEQTOR

## HIGH-VIS HARDSHELL JAS, STRETCH

700WA2LR5



### SYNQ & SAFE

Voor elke pro met een project: Reken op de SYNQ® Projektor om goed zichtbaar en comfortabel droog te werken. Dit shell regenvest is winddicht, ademend, waterdicht en heeft 100% waterdicht getapete naden. Bovendien is het ook een echt lichtgewicht waardoor je het gemakkelijk kunt opbergen. En de 4-weg stretch-stof? Die maakt het (projektor)plaatje helemaal compleet. Waar wacht je nog op?



- Geschikt voor onderhoud door een professionele wasserij
- 4-weg stretch
- Ademende stof
- Getapete naden
- Waterdichte stof
- Winddichte stof
- Lichtgewicht



(746)



(748)

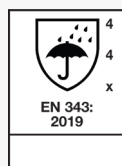


(749)



(750)

### EUROPESE NORMERINGEN: *(gebaseerd op maat L)*



# SYNQ® PROJEQTOR

## HIGH-VIS HARDSHELL JAS, STRETCH

### 700WA2LR5

#### EUROPESE NORMERINGEN: (gebaseerd op maat L)

- EN ISO 20471 : 2013 +A1 2016 / Klasse 3
- EN 343 : 2019 / Class 4-4-X
- EN ISO 13688 : 2013

#### KLEUR

- Fluo-oranje/Marineblauw (748)
- Fluogeel/Marineblauw (746)
- Fluogeel/Zwart (749)
- Fluorood/Zwart (750)

#### MATEN

- XS - 4XL

#### STOF

- 3-laagse stof met hoge mechanische stretch: 100% polyester + ademend PU membraan + 100% polyamide tricot backing, waterkolom: 20.000 mm, 170 g/m<sup>2</sup>

#### BUITENKANT

- Rechtopstaande kraag
- Vaste kap
- Kinbescherming bovenaan rits
- Ritssluiting met binnenflap
- Ritssluiting met flap en klittenbandsluiting 1 lus voor badgehouder met afneembare D-ring
- 1 opgezette borstzak met verborgen ritssluiting
- 2 ingezette zakken met flap en ritssluiting Raglan mouwen
- Kap verstelbaar d.m.v. aanrijgkoord
- Kap verstelbaar d.m.v. klittenbandsluiting achteraan de kap
- Mouwver Nauwing d.m.v. klittenbandsluiting
- Waterdicht getapete naden
- Verlengd rugpand
- Zoom met elastisch aanrijgkoord
- Asymmetrisch design
- Gesegmenteerde, retroreflecterende banden

#### BINNENKANT

- Elastische windvangers in de mouwen en binnenzak

#### IN COMBINATIE MET

103WA2L2I - 113WA2OAA - 404WA2TR3

#### VERPAKKING

15 stuks per doos

#### WAS- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

