



/Angebot/PROS EXTREME/WASSERSCHUTZSCHLUPFJACKE

<https://ajgroup-pros.pl/de/offer/pros-extreme/wasserschutzschlupfjacke-3066.html/>

## WASSERSCHUTZSCHLUPFJACKE

Modell: 3066



Über den Kopf angezogene Schlupfjacke wird aus dem sehr robusten Stoff Opalo gefertigt. Dieser Stoff charakterisiert sich durch hohe Beständigkeit gegen Salzwasser. Das Produkt eignet sich vor allem für diejenigen Arbeiter, die schwierige Fischerarbeiten in extremen Bedingungen an der See ausüben. Es gewährleistet dabei einen guten Schutz gegen starken Wind und Regen. Die Technik des beidseitigen Pressschweißen mit Hochfrequenzstrom erhöht wesentlich die Widerstandsfähigkeit der Nähte. Die Windfänge in Ärmeln verhindern wirksam das Eindringen von Wasser, und die Prismatoidstreifen erhöhen die Sichtweite der Arbeiter während der Nachtarbeiten. Alle im Produkt angewandten Konstruktionslösungen bereiten, dass dem Verbraucher vom Produzenten ein hochspezialisiertes Produkt ausgeliefert wird.

**Farbe:** Grün, Gelb, Limone, Fluoreszierend blau

**Stofftyp:**



Opalo

Stoffgewicht:  
700 gram/m<sup>2</sup>

Stoffdicke:  
0,70 mm



**Größe:** 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62

**Größentabelle:**

	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>XXXL</b>	<b>XXXXL</b>
<b>Größe</b>	48	50	52	54	56	58	60	62
<b>Körpergröße</b>	158	164	170	176	182	188	194	200
<b>Brustweite</b>	96-100	100-104	104-108	108-112	112-116	116-120	120-124	124-128
<b>Bundweite</b>	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118

**Normen:**



EN ISO 13688

Schutzkleidung -

Allgemeine Anforderungen.



EN 343

Schutzkleidung - Schutz  
gegen Regen.



-50°C

Das Produkt ist gegen  
Kneten in der unter Null  
Temperatur  
widerstandsfähig.

**spezifische Eigenschaften:**



Beidseitige Schweißung



Ohne durchtränkende Teile



Kapuze



Druckknöpfe



Salzwasserbeständigkeit



Windfänge in Ärmeln



Prismatoidwarnstreifen