



## ProtecWork, wasserdichte Shell-Jacke, Warnschutzklasse 3

Wasserdichte Shell-Jacke für zuverlässigen Schutz und Komfort in gefährlichen Umgebungen und risikoreichen Arbeitsbereichen. Die Jacke bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen und verbindet Arbeitskomfort mit Schutz.

Wasserdichte Arbeitsjacke, die als persönliche Schutzausrüstung hohe Sichtbarkeit in risikoreichen Arbeitsbereichen bietet. Die Jacke bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen, einen integrierten Hitze- und Flammenschutz und antistatische Eigenschaften. Wasserdichtes Gewebe und versiegelte Nähte gewährleisten Schutz bei Nässe und Wind. Ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängertem Bündchen ein verlängerter Rücken bieten zusätzlichen Komfort und Schutz. Für einen kompletten Wetterschutz sollte die Jacke mit der Hose 6563 kombiniert werden.

- Besonders hoher Schutz vor Störlichtbögen
- Wasserdichte Jacke nach EN 343
- Zertifiziert für Schweiß- und verwandte Verfahren sowie für den Schutz vor leichteren Chemikalien
- Pattentaschen an der Seite für praktischen Stauraum
- Brusttasche mit Ausweishalter innen
- Gefütterte, verstellbare und helmkompatible Kapuze

Größe XS–4XL, LM–LXXX

Farbe High Visibility

 Yellow - Navy

- 6695

### Material

Hauptgewebe: 55 % Protal, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, PU-Beschichtung, 265 g/m<sup>2</sup>. Futter: 50 % Meta-Aramid, 50 % Viskose FR, 120 g/m<sup>2</sup>.

### Care

 Maschinenwäsche 60 Grad C

 Nicht bleichen

 Im Trockner trocknen bei 60 °C

 Bügeln, mit Dampf oder trocken bei niedriger Temperatur, 110 °C

 Chemische Reinigung Lösungsmittel

### Certifications



CE-Kategorie:  
Kategorie III

Personal Protective Equipment (PPE):  
Category 3, Personal Protective Equipment (PPE) directive (EU) 2016/425. Individual classification are found in each garment.

DIN EN ISO 20471 – Hochsichtbare Kleidung:  
Klasse 3

DIN EN ISO 11612 – Schutzkleidung – Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen:

A1 Begrenzte Flammasbreitung, A2 Begrenzte Flammasbreitung, B1 Konvektive Hitze, C2 Strahlungshitze, D1 Geschmolzenes Aluminium in Tropfen, E2 Geschmolzenes Eisen in Tropfen, F1 Kontaktwärme

IEC 61482-2:2018 - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc :  
APC 2 [7 kA]

ATPV:  
30 cal/cm<sup>2</sup>

DIN EN 13034 – Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien:  
snickersworkwear.com

TYP PB (6)

**DIN EN ISO 11611 – Schutzkleidung für Schweißen  
und verwandte Verfahren:**

Klasse 1, A1 Begrenzte Flammausbreitung, A2 Begrenzte  
Flammausbreitung

**DIN EN 1149-5 – Schutzkleidung –  
elektrostatische Eigenschaften:**

Zugelassen

**DIN EN 343 – Schutzkleidung – Schutz gegen**

**Regen:**

Wasserdurchlässigkeit Klasse 3, Wasserdampfbeständigkeit  
Klasse 4