



## Wärmeisolierter Parka

Schutzparka, der auf zuverlässige Isolierung, Arbeitskomfort und optimale Leistung in risikoreichen Arbeitsbereichen oder gefährlichen Umgebungen ausgelegt ist. Der Parka bietet Sichtbarkeit der höchsten Warnschutzklasse sowie zertifizierten Schutz vor zahlreichen Gefahren.

Arbeitsparka mit einem wärmeisolierenden Futter, der zertifizierten Schutz vor Kälte gemäß EN 342 bietet (in Kombination mit der Arbeitshose 6663). Der Parka ist auf zuverlässigen Schutz ausgelegt und bietet zertifizierten Schutz vor Störlichtbögen, Hitze und Flammen. Darüber hinaus entspricht der Parka Warnschutzklasse 3 und hat antistatische Eigenschaften. Ein Schutzkragen, eine verstellbare, helmkompatible Kapuze und ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängerten Bündchen bieten zusätzlichen Schutz. Ein verstellbarer Bund und Abschluss und Ärmelbündchen mit Daumenloch bieten zusätzliche Flexibilität und optimalen Komfort. Mit ihren traditionellen Patten gewähren die Fronttaschen Zugriff von oben, haben aber auch eine Öffnung an der Seite zum Händewärmen.

- Warnschutzklasse 3
- Zertifiziert für besonders hohen Schutz gegen Störlichtbögen (35+ cal/cm<sup>2</sup> und Lichtbogenschutz der Klasse 2)
- Integrierter Hitze- und Flammschutz
- Geräumige Brusttasche für praktischen Stauraum
- Ausweishalter für zusätzliche Funktionalität

Größe XS-4XL

Farbe High Visibility

 Yellow - Navy

- 6695


### Material


Hauptgewebe: 55 % Protal, 44 % Baumwolle, 1 % antistatisches Gewebe, 265 g/m<sup>2</sup>. Futter: 40 % Modacryl FR, 37 % Viskose FR, 22 % regenerierte Viskose, 1 % antistatisches Gewebe, 180 g/m<sup>2</sup>. Wattierung: 100 % Polyester, 110 g/m<sup>2</sup>.

### Care

 Maschinenwäsche 60 Grad C

 Nicht bleichen

 Im Trockner trocknen bei 60 °C

 Nicht bügeln

 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 Flammausbreitung, A2 Begrenzte Flammausbreitung, B2 Konvektive Hitze, C2 Strahlungshitze, F1 Kontaktwärme

IEC 61482-2:2009 - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc:  
Class 2 [7kA]

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

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

Klasse 1, A1 Begrenzte Flammausbreitung, A2 Begrenzte Flammausbreitung  
snickersworkwear.com

DIN EN 342 – Schutzkleidung – Kleidungssysteme  
und Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte:  
Luftdurchlässigkeit Klasse 3, Wasserdurchlässigkeit > 8 000 Pa

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