



## Softshell-Arbeitsjacke

Warnschutz-Softshelljacke, die unter Persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III fällt. Die Jacke gewährleistet Sicherheit in gefährlicher Umgebung oder risikoreichen Arbeitsbereichen und bietet zuverlässigen Schutz vor verschiedensten Gefahren.

Softshell-Schutzjacke mit aufgerauter Innenseite, die in kalter Umgebung zusätzliche Wärmeisolation bietet. Die Arbeitsjacke bietet Warnschutzfunktionalität, die in schlechten Lichtverhältnissen verbesserte Sicherheit gewährleistet. Die Jacke ist mit zertifiziertem Schutz vor Störlichtbögen, antistatischen Eigenschaften und einem integrierten Hitze- und Flammschutz ausgestattet, um optimalen Schutz zu gewährleisten. Die Jacke bietet auch Windschutz und ist wasserabweisend. Verlängerter Rücken für erhöhten Komfort. Ein hoher Kragen gewährleistet zusätzlichen Windschutz.

- Integrierte Flammhemmung mit antistatischen Eigenschaften
- Hoher Schutzkragen, um den Hals zusätzlich zu schützen
- Besonders hoher Schutz vor Störlichtbögen
- Ergonomisch geschnittene Ärmel mit verlängerten Ärmelbündchen
- Warnschutzklasse 3

Größe XS-4XL, LM-LXXXL

Farbe High Visibility

 Yellow - Navy


- 6695


### Material


55 % Protal, 44 % Baumwolle, 1 % antistatische + PES-Membran, 405 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 Flammausbreitung, A2 Begrenzte Flammausbreitung, B2 Konvektive Hitze, C2 Strahlungshitze, F2 Kontaktwärme

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

EBT50:  
23 cal/cm<sup>2</sup>

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