



Wärmeisolierte High-Vis-37.5®-Arbeitsjacke, Warnschutzklasse 3

Wärmeisolierte Warnschutz-Arbeitsjacke für alle Arbeiten bei Kälte und Nässe im Winter. Die Zertifizierung nach EN ISO 20471 Klasse 3 gewährleistet optimale Sichtbarkeit für mehr Sicherheit.

Vielseitige, wärmeisolierte Warnschutz-Arbeitsjacke mit 3D-Mesh-Futter am Rücken für zusätzliche Wärmeisolierung bei kalter Witterung und 37,5®-Wattierung für gutes Feuchtigkeitsmanagement. Ergonomisch geschnittene Ärmel und Stretch-Einsätze hinten sorgen für eine optimale Passform und verbesserte Beweglichkeit, CORDURA®-verstärkte Ellbogen gewährleisten Langlebigkeit. Heat-Transfer-Reflexstreifen für eine sichere und langlebige Warnschutzfunktionalität der Klasse 3. Viel Platz für Firmenlogos.

- 37.5®-Technologie für verbessertes Feuchtigkeitsmanagement
- 3D-Meshfutter für zusätzliche Wärmeisolierung
- CORDURA®-Verstärkungen an den Ellbogen
- Heat-Transfer-Reflexstreifen
- Ergonomisch geschnittene Ärmel

Größe XS-XXXL

Farbe

	High vis orange\Steel grey - 5558		High vis yellow\Steel grey - 6658
	High Visibility Yellow - Navy - 6695		

Material

Hauptmaterial: 100 % Polyester 230 g/m².
Verstärkung: 100% Polyamid CORDURA® 205 g/m².
Futter: 100% Polyamid 65 g/m². Isolierung: 50% 37.5® Polyester, 35% Repreve® Polyester, 15% Polyester 60 g/m².



An extremely tough and hardwearing material, used to reinforce exposed parts such as pockets, knees and sleeves. It is also water and dirt repellent, easy to care for and retains its shape. In fabrics with 37.5® technology, patented natural active particles permanently embedded at the fibre level capture and release moisture vapour. The REPREVE® fiber, which is made from recycled materials, help us reduce our climate footprint without compromising on the strength or performance of the products.

Care

 Maschinenwäsche 40 Grad C

 Nicht bleichen

 Nicht im Trockner trocknen

 Nicht bügeln

 Nicht chemisch reinigen

Certifications



CE-Kategorie:
Kategorie II

DIN EN ISO 20471 – Hochsichtbare Kleidung:
Klasse 3