

Warnschutz-Softshelljacke HOUSTON

<https://ehle-hd.com/produkt/warnschutz-softshelljacke-houston/>



Besonders trageangenehm durch die Verbindung von elastischem Gewebe mit körpernaher Schnittform u. ergonomisch geformten Ärmeln. Die Funktionsmembrane garantiert eine hohe Wasserdichtigkeit und sehr gute Atmungsaktivität des Gewebes. Die Rib-Stop-Gewebestruktur verhindert ein Weiterreißen und ist dadurch besonders langlebig. Neuartige, segmentierte Reflexstreifen, die direkt aufgeprintet werden, umlaufen Körper und Ärmel sowie die Schulterpartien (Hosenträgerreflexstreifen).

Dunkel abgesetzte, abriebfeste Besätze am Saum und den Ärmelmanschetten verhindern ein leichtes Anschmutzen, sowie das Abstoßen der Saumkanten. Aufwendige Innenverarbeitung mit großer Kapuzen-, Innen- und Handytasche.

Merkmale

- zertifiziert nach EN 13688 und EN 20471
- besonders trageangenehm durch die Verbindung von elastischem Gewebe mit körpernaher Schnittform u. ergonomisch geformten Ärmeln
- die Funktionsmembrane garantiert eine hohe Wasserdichtigkeit und sehr gute Atmungsaktivität des Gewebes
- die Rib-Stop-Gewebestruktur verhindert ein Weiterreißen und ist dadurch besonders langlebig
- neuartige, segmentierte Reflexstreifen, die direkt aufgeprintet werden, umlaufen Körper und Ärmel sowie die Schulterpartien (Hosenträgerreflexstreifen)
- dunkel abgesetzte, abriebfeste Besätze am Saum und den Ärmelmanschetten verhindern ein leichtes Anschmutzen, sowie das Abstoßen der Saumkanten
- abzippbare Kapuze mit Verstelloptionen
- unterlegter Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- justierbare Klettmanschetten
- 1 Brusttaschen mit wasserdichtem Reflex-Reißverschluss und Zipper-Garage
- 2 untere Reißverschlusstaschen
- Kordelzug im Saum
- aufwendige Innenverarbeitung mit großer Kapuzen-, Innen- und Handytasche

Normen

PSA-Kategorie 2 (Schutz gegen mittlere Risiken)

- EN ISO 13688 - Schutzkleidung, allgemeine Anforderungen
- EN ISO 20471:2013 - Hochsichtbare Warnkleidung
 - Größe S: Klasse 2 = Mindestfläche des sichtbaren Materials: Hintergrundmaterial mind. 0,5 m², reflektierendes Material mind. 0,13 m²
 - Größe M-XXXXL: Klasse 3 = Mindestfläche des sichtbaren Materials: Hintergrundmaterial mind. 0,8 m², retroreflektierendes Material mind. 0,2 m²

Material

- **Obermaterial:** 100% Polyester (ca. 270 g/m² Softshell "mechanical stretch")
- **Futter:** 100% Polyester (Microfleece)

Größen / Farben

- Größen: S - 6XL
- Farbe: leuchtgelb

Bitte teile uns deine gewünschten Größen bei der Angebotsanfrage im Notizenfeld mit. Falls du keine Angaben machst, melden wir uns bei dir.

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	B3475	Softshelljacke HOUSTON - leuchtgelb	Größe: S - 6XL Farbe: leuchtgelb	n.a.