

# elysee Warnschutz 2-in-1 Jacke BENJAMIN



[Im Shop ansehen](#)



126,02

€

Preise inkl.  
MwSt.

Farbe



Größe

S | M | L | XL | XXL | 3XL

## Produktinformationen

Die **elysee Warnschutz 2-in-1 Jacke BENJAMIN** ist wind-, wasserdicht und hoch atmungsaktiv. Diese elysee Warnschutzjacke BENJAMIN erfüllt die Normen EN ISO 20471 (Schutz gegen schlechte Sichtbarkeit) und EN 343 (Schutz gegen Regen). Im Inneren der Warnschutzjacke BENJAMIN befindet sich eine herausnehmbare Weste, welche separat getragen werden kann. Das robuste Oxfordgewebe ist öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest. Viele Taschen bieten genügend Stauraum für Utensilien. Die abnehmbare Kapuze der elysee Warnschutzjacke BENJAMIN ist mit einem...

### Details

wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv | Nähte geschweißt | robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest | abnehmbare Kapuze mit Fleece-Innenfutter | verdeckter 2-Wege YKK®-Front-Reißverschluss mit Druckknöpfen/Klettverschlüssen | Innenweste ebenfalls mit YKK®-Front-Reißverschluss | Ärmel in ergonomischer Schnitfführung für maximale Bewegungsfreiheit und Komfort | wärmendes Steppinnenfutter in Weste und Ärmeln | Ärmelabschlüsse und Saum (auch in Weste) weitenverstellbar | Ärmelabschlüssen mit integriertem Strickbund | einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter der Weste | Taschen, Jacke: | 2 Brusttaschen mit Klettverschlüssen | 1 Handy- und Funkgerätetasche | 1 Innentasche mit Klett- und Reißverschluss | 2 Hüfttaschen mit Klett- und Reißverschluss | 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss | Taschen, Weste: | 2 Brusttaschenkombinationen (Handy, Stifte, Unterlagen etc.) mit Klett- und Reißverschluss | 2 Hüfttaschen mit Klett- und Reißverschlüssen

### Material

Norm: | EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) EN 343 Klasse 4/1/X EN ISO 13688 | Obermaterial: 100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung | Atmungsaktivität: 5.000 g/m<sup>2</sup>/24h | Wassersäule: 10.000 mm | Wattierung: 100% Polyester | Futter: 100% Polyester | Farbe: fluoreszierend gelb, marine abgesetzt

Normen:	EN ISO 20471 Kl. 3   EN 343
Wetterschutz:	Regenschutz   Wassersäule 10.000 mm
Passform:	Regular Fit