

**EB32005**

Artikelnummer

**ETZEL® Taktische Einsatzweste neongelb**

Hochwertige Kennzeichnungsweste aus abriebfestem und wasserabweisendem Nylon-Material.

- Ideal zur Aufnahme der persönlichen Einsatzmittel
- Das Gewicht der Ausrüstung wird gleichmäßiger auf die Weste verteilt
- Die Weste kann über der Schutzweste bzw. der Winterjacke getragen werden
- Bereits im Einsatz bei Polizei-, Sicherheits- und Ordnungsdiensten
- Das atmungsaktive Mesh, bietet optimale Zirkulation und verringert so das Schwitzen
- Frontöffnung durch stabilen Reißverschluss, verstellbare Verschlüsse im Schulterbereich und an den Seitenverschlüsse auf dem Rückenteil sowie Flauschvorbereitung auf Brust und Rücken zur Anbringung von Beschriftungen
- Diverse Taschen: Halterung zur Aufnahme von Schulterabzeichen, 2 Reißverschlussaschen für Notizbücher, Gürtelschlaufen, Halterung für Einsatzstock (z.B. EKA51), Halterung für RSG (z.B. RSG4), 2 D-Ringe, Handfesselholster, Flauschfelder auf Brust und Rücken für Beschriftung

**Farben:** neongelb  
**Größe:** S, M, L, XL, 2XL  
**Material:** 100 % Nylon

**Lieferumfang:**

Lieferung ohne Zubehör.



Bitte beachten Sie die eingenähte Pflegeanleitung im Textil, bei bedruckter Kleidung beachten Sie bitte folgende Hinweise:

Wir empfehlen grundsätzlich bedruckte Textilien bei maximal 40° C zu waschen (am besten mit 30° C), um die Druckqualität nicht zu beeinträchtigen. Die bedruckte Ware vor dem Waschen bitte **auf links drehen** und möglichst nicht mit anderen Textilien mit Reißverschluss, oder anderen Elementen welche an der Bedruckung reiben könnten, waschen. Im Druckbereich der bedruckten Textilien nur von der Rückseite mit niedriger Bügeltemperatur bügeln.

**Weichspüler/Vollwaschmittel**

Weichspüler setzen sich nach dem Waschgang an den Gewebefasern fest wodurch die Atmungsaktivität des Gewebes spürbar verringert werden kann. Schweiß kann nicht mehr aufgenommen werden und somit nicht mehr nach außen abgeleitet werden. Insbesondere bei bedruckten Kleidungsstücken muss auf Weichspüler verzichtet werden, da die Chemie den Klebstoff angreift und sich die Beschriftung lösen kann.