

EB202112

Artikelnummer

**ETZEL® HighViz Elemente BW für ETZEL® Außentragehülle
HH/NRW**

3-teiliges HighViz Set für die Taktische Außentragehülle HH/NRW von ETZEL®.

- die neongelben Elemente sind mit aufgenähten Reflexstreifen versehen und werden durch Klett-Haft an der Außentragehülle angebracht
- die auffällige Warnmarkierung verschafft dem Träger höchste Erkennbarkeit
- die beiden Brustelemente verfügen über Öffnungen für KlickFast Halterungen
- Mit Flanschvorbereitung für Kennzeichnungsschild, 13,5 x 3,5 cm (Brust)
- Mit Flanschvorbereitung für Kennzeichnungsschild, 20 x 5 cm (Rücken)



Farbe: neongelb, schwarz eingefasst
Größe: entsprechend der ETZEL Außentragehülle
Material: 100 % Polyester, PU beschichtet

Lieferumfang:
2x Brustelement und 1x Rückenelement.

Hinweis:
Die HighViz Elemente sind passend für unsere ETZEL Außentragehülle Modell HH/NRW und passen nicht zwangsläufig für die dienstlich gelieferten Außentragehüllen!

Pflegehinweise



Bei 30°C
waschen



Nicht
Bleichen



Trocknen mit
Schonprogra
mm bei
niedriger
Temperatur



Bügeln bis
max. 150°C



Chemische
Reinigung mit
Perchloroethylen

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.