

Produktdatenblatt

EB31122

Artikelnummer

ETZEL® Hals-, Schulter- und Kragenschutz

Unser ETZEL® Hals-, Schulter- und Kragenschutz bietet hervorragenden Schutz vor Klingen und Messern im Hals-, Schulter- und Nackenbereich.

- Hergestellt in Deutschland
- individuell bedruckbar

Klassifizierung für Schutzkleidung EN ISO 11612:2008:

Begrenzte Flammenausbreitung: Code A1
Konfektionswärme: Code B1
Strahlungswärme: Code C1

Schnittfestigkeit gem. EN ISO 13997:1999:

Level D

Schnittfestigkeit gem. EN 388 (2016):

Cut level 4

Farbe: dunkelblau
Größen: S/M, L/XL
Grammatur: Schnitenschutzgewebe: 310 g/m², ± 5 %
Material: Schnitenschutzgewebe: 63 % Kevlar, 37 % Glas, Außenseite PU
Oberstoff: 72 % Polyamid, 18 % Baumwolle und 10 % Elasthan



Individuelle Bedruckung

Der ETZEL® Hals-, Schulter- und Kragenschutz wird je nach Wunsch bedruckt.
Die Druckfolie entspricht der Norm EN ISO 20471:2013.

Pflegehinweise



Bei 30°C
waschen



Nicht
Bleichen



Trocknen mit
Schonprogramm
bei niedriger
Temperatur



Bügeln bis
max.
150°C



Chemische
Reinigung mit
Perchloroethylen



Qualitätsstandards

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.