

Produktdatenblatt

EB0210114, EB0210114D

Artikelnummer

Schwer entflammbare Sturmhaube Comazo

Einlagige Flammenschutzhaube mit verlängertem Brustlatz und schmaler Gesichtsoffnung.

- Das ergonomische Design der Augenöffnung ermöglicht einen Produkteinsatz mit maximalen Gesichtsschutz ohne jegliche Einschränkung des Sichtfeldes
- Bestens geeignet für Einsätze im Polizeibereich zum idealen Schutz des Gesichts
- Stoff zertifiziert nach DIN EN ISO 11612 und EN 1149-5
- schwerentflammbar durch Aramid und Lenzing FR®
- antistatisch durch Belltron®
- Flammschutz
- ergonomisches Design
- Nur an autorisierte Personen

Farbe: steingrau (RAL 7013)

Größen: Einheitsgröße

Material: 48,5% Aramid/Kermel®, 48,5% Viskose/ Lenzing FR und 3% Carbonfaser/Belltron®



Individuelle Bedruckung



Die schwer entflammbare Sturmhaube kann bedruckt werden.
Die Druckfolie entspricht der Norm EN ISO 20471:2013.

Pflegehinweise



Im Schonwaschgang bei 60°C waschen



Nicht bleichen



Trocknen im Schonprogramm bei niedriger Temperatur



Nicht bügeln



Nicht chemisch reinigen

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.