

PRODUKT-BESCHREIBUNG

- Mütze hergestellt aus recyceltem Primaloft® Polar-Vlies.
- Schutz vor kalten Umgebungsbedingungen mit Einhaltung der Körpertemperatur.
- Ideal für statische Arbeitseinsätze oder Kühlräume.
- Helmtauglich.
- Diese CAT I PSA zum Schutz des Halses und/oder Kopfes des Trägers mit Ausnahme des Gesichts (je nach dem Teil des von der PSA abgedeckten Körpers) wurde von Original Buff S.A. unter Berücksichtigung der grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen in Anhang II der Verordnung (EU) 2016/425 hergestellt und entspricht den Anforderungen der Norm EN ISO 13688:2013 über Schutzkleidung, Allgemeine Anforderungen; und Abschnitt 3.7 des Anhangs II der Verordnung (EU) 2016/425 über den Schutz vor Kälte. Das Stoff wurde gemäß dem Prüfverfahren der Norm UNE EN 14058:2017 über Schutzkleidung, Bekleidung zum Schutz vor kühler Umgebung geprüft.

ZERTIFIZIERUNGEN



HAUPTMERKMALE



RECYCLED
POLYESTER



MOISTURE
MANAGEMENT

ABMESSUNGEN



VLIES



VERPACKUNG



VLIES-ZUSAMMENSETZUNG

Composition:	
RECYCELTES POLYESTER	85%
POLYESTER	15%
Struktur:	
Schussgewirk	

PFLEGE-SYMBOLS



GEWIRK-TESTEN

Eigenschaften:  **PRIMALOFT®**

Masse pro Flächengewicht:
UNE-EN 12127:1998

169 g/m² ±5%

Luftdurchlässigkeit:
UNE-EN ISO 9237:1996

1013 mm/s ±10%

Wärme-durchgangswiderstands (RCT):
EN ISO 11092: 2014

0,0846 m²K/W ±10%

Wasserdampf-durchgangswiderstand (RET):
EN ISO 11092: 2014

7,610 m² Pa/W ±10%

Bestimmung der Bruchfestigkeit und Dehnung
UNE-EN ISO 13934-1:2013

Durchschnittliche Last (N)
Längsrichtung 280 ±10%
Querrichtung 120 ±10%

Durchschnittliche Dehnung (%)
Längsrichtung 71,5 ±10%
Querrichtung 205 ±10%

Bestimmung der Maßänderung beim Haus Waschen und Trocknen
UNE-EN ISO 5077:2008 + ERRATUM:2008

Waschverfahren 4N (Ta=40 ±3°C) gemäß ISO 6330:2012
Längsrichtung ≤5 % Querrichtung ≤5%

Pillingbeständigkeit: (martindale, 2000 cycles):
UNE-EN ISO12945-2:2001

4-5 2000 Zyklen

Stufung 1-5: Stufe 1 ist „sehr hohes Pilling“ und Stufe 5 ist „kein Pilling“

Bestimmung der Abriebfestigkeit der Stoffen:
UNE-EN ISO 12947-2:2016
Prüfdruck: 9kPa

>90000 Zyklen

Bis das erste Garn abbricht

Beständigkeitswerte:

Farbbeständigkeit gegenüber häusliches und gewerbliches Waschen
UNE-EN ISO 105-C06:2010

5

Farbbeständigkeit gegenüber Schweißechtheit (alkalisch + sauer)
UNE-EN ISO 105-E04:2013

4-5

Farbbeständigkeit gegenüber Reiben (trocken + nass)
UNE-EN ISO 105-X12:2016

4-5

Farbbeständigkeit gegenüber Meerwasser
UNE-EN ISO 105-E02:2013

5

(Beständigkeitswerte: Stufung 1-5. Stufe 1 ist „schlechtes Verhalten“ und Stufe 5 ist „gutes Verhalten“)

Farbbeständigkeit gegenüber Kunstlicht Methode 2
UNE-EN ISO 105-B02:2014 Methode 2

4-5

(Beständigkeitswerte gegenüber Kunstlicht: Stufung 1-8. Stufe 1 ist „sehr schlecht“ und Stufe 8 ist „ausgezeichnet“)