

## PRODUKT-BESCHREIBUNG

- Multifunktionales Schlauchtuch hergestellt aus recycelten Mikrofasern. Ideales Produkt mit Ganzjahreseinsatz.
- Ideal gegen Kälte und wechselhafte Witterungsbedingungen.
- Einige Designs sind mit zwei 3M Scotchlite™ reflektierenden Streifen angebracht, die eine erhöhte Sichtbarkeit in der Dämmerung anbieten.
- 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 im Anhang II der Verordnung (EU) 2016/425 über den Schutz vor UV-Strahlung. Das Stoff wurde gemäß AS/NZS 4399:2017 getestet und ergab eine UV-Schutz Stufe von 50.

## ZERTIFIZIERUNGEN



## HAUPTMERKMALE



DRIES  
QUICKLY



MOISTURE  
MANAGEMENT



MULTIFUNCTIONAL



100%  
SEAMLESS

## ABMESSUNGEN



## GEWIRK-ZUSAMMENSETZUNG

Composition:	
RECYCELTES POLYESTER	95%
ELASTHAN	5%
Struktur:	
Single-Jersey	

## VERPACKUNG



## PFLERGE-SYMBOL



## GEWIRK-TESTEN

### Eigenschaften:

Masse pro Flächengewicht:  
EN 12127:1997 182 g/m<sup>2</sup> ±5%

Luftdurchlässigkeit:  
EN ISO 9237:1995 603,76 mm/s ±10%

Wärme-durchgangswiderstands (RCT):  
EN ISO 11092: 2014 0,013 m<sup>2</sup>K/W ±10%

Wasserdampf-durchgangswiderstand (RET):  
EN ISO 11092: 2014 2,83 m<sup>2</sup>Pa/W ±10%

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

Durchschnittliche Last (N)	Durchschnittliche Dehnung (%)
Längsrichtung 210 ±10%	Längsrichtung 336 ±10%
Querrichtung 230 ±10%	Querrichtung 239 ±10%

Bestimmung der Maßänderung beim Haus Waschen und Trocknen

EN ISO 5077:2008 + ERRATUM:2008

Waschverfahren 4M (Ta=40 ±3°C) gemäß ISO 6330:2012

Längsrichtung ≤ 3% Querrichtung ≤ 3%

Pillingbeständigkeit:

EN ISO 12945-2:2001

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

2 - 2.000 Zyklen

Bestimmung der Abriebfestigkeit der Stoffen:

EN ISO 12947-2:2016

Prüfdruck: 9kPa

Bis das erste Garn abbricht

90.000 Zyklen

Beständigkeitswerte:

Farbbeständigkeit gegenüber häusliches und gewerbliches Waschen

EN ISO 105-C06:2010

4-5

Farbbeständigkeit gegenüber Schweißbechtheit (alkalisch + sauer)

EN ISO 105-E04:2013

4-5

Farbbeständigkeit gegenüber Reiben (trocken + nass)

EN ISO 105-X12:2016

4-5

Farbbeständigkeit gegenüber Meerwasser

EN ISO 105-E02:1996

4-5

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

Farbbeständigkeit gegenüber Kunstlicht ... Methode 2

EN ISO 105-B02:2014 method 2

6

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

Hochsichtbarkeit:

Die Farben „Yellow Fluor“ & „Orange Fluor“ wurden gemäß UNE-EN ISO 20471:2013 getestet und entsprechen dem Punkt 5.

Schutz vor UV-Strahlung:

AS / NZS 4399:1996

50: hervorragender Schutz