

## PRODUKT-BESCHREIBUNG

- Multifunktionales Schlauchtuch hergestellt aus 100% Merinowolle.
- Ideal für Arbeitskräfte, die nach einem bequemen und 100% natürlichen Merinowolle Accessoire suchen.
- Ideal für Arbeitseinsätze mit niedriger-mittlerer Intensität.
- Geeignet für gemäßigt kaltes Wetter.

## HAUPTMERKMALE



125 g/m<sup>2</sup>



100%  
SEAMLESS



MULTIFUNCTIONAL



NATURAL  
FIBER



ODOR  
RESISTANT



MOISTURE  
MANAGEMENT



ECO  
FRIENDLY

## ABMESSUNGEN



## GEWIRK



100% MERINOWOLLE

## VERPACKUNG



## GEWIRK-ZUSAMMENSETZUNG

Material:	
MERINOWOLLE	100%
Struktur:	
Single-Jersey	

## PFLEGE-SYMBOL



## GEWIRK-TESTEN

Eigenschaften:



Masse pro Flächengewicht:  
UNE-EN 12127:1998

131 g/m<sup>2</sup> ±5%

Luftdurchlässigkeit:  
UNE-EN ISO 9237:1996

1518 mm/s ±10%

Wärme-durchgangswiderstands (RCT):  
ISO 11092: 2014

0,022 m<sup>2</sup>K/W ±10%

Wasserdampf-durchgangswiderstand (RET):  
ISO 11092: 2014

3,04 m<sup>2</sup>Pa/W ±10%

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

Durchschnittliche Last (N)  
Längsrichtung 180 ±10%  
Querrichtung 69 ±10%

Durchschnittliche Dehnung (%)  
Längsrichtung 48,5 ±10%  
Querrichtung 228 ±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 ≤12 %      Querrichtung ≤3 %

Pillingbeständigkeit (Martindale, 2.000 Zyklen):  
UNE-EN ISO12945-2:2001

4

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

Bestimmung der Abriebfestigkeit der Stoffen:  
UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006  
Prüfdruck: 9kPa

11000 Zyklen

Bis das erste Garn abbricht

Beständigkeitswerte:

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

4-5

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

4-5

Farbbeständigkeit gegenüber Reiben (trocken + nass)  
UNE-EN ISO 105-X12:2003

4

Farbbeständigkeit gegenüber Meerwasser  
UNE-EN ISO 105-E02:1996

4-5

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

Farbbeständigkeit gegenüber Kunstlicht  
UNE-EN ISO 105-B02:2013 Methode 2

7

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