

ECOSTRETCH



USAGES

- Les travailleurs qui effectuent des activités à faible et à haute intensité dans un environnement frais.
- Bonnet réversible à double épaisseur, adapté pour être utilisé sous le casque.

CERTIFICATIONS



ENVIRONNEMENT
FRAIS

PROTECTION CONTRE LE FROID DANS LES ENVIRONNEMENTS FRAIS		
Propriétés	Normes de test	Valeurs de performances
Résistance thermique (RCT)	EN ISO 11092:2014	Résultats entre 0,02 et 0,04 m ² K/W
Perméabilité à l'air (AP)	EN ISO 9237:1995	Résultats entre 300-400 mm/s

Accessoire constitué d'un vêtement spécialement conçu et indiqué pour la protection de l'utilisateur contre les risques minimes dérivés du froid dans les environnements frais, caractérisés par la combinaison possible d'humidité et vent à une température égale ou supérieure à 5° C et jusqu'à 10° C.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



4-WAY
ULTRA STRETCH



95% RECYCLED
POLYESTER



MOISTURE
MANAGEMENT



HELMET
COMPATIBLE

REPREVE



DOUBLE
LAYER

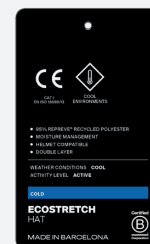
DIMENSIONS



COMPOSITION DU TISSU

95 % de polyester recyclé.
5% élasthanne.

EMBALLAGE



SYMBOLES D'ENTRETIEN



ORIGINAL ECOSTRETCH

Masse:	170 g/m ²	± 7 %
EN 12127:1997		

Perméabilité à l'air:	250 mm/s	± 10 %
EN ISO 9237:1995		

Résistance thermique (RCT):	0,014 m ² K/W	± 10 %
EN ISO 11092:2014		

Résistance à la vapeur d'eau (RET):	2,55 m ² Pa/W	± 10 %
EN ISO 11092:2014		

Détermination de la résistance à la rupture et de l'allongement

EN ISO 13934-1:2013

RÉSISTANCE MAXIMALE MOYENNE		ALLONGEMENT MOYEN	
LONGITUDINAL	240 N ± 10 %	LONGITUDINAL	160% ± 10 %
TRANSVERSAL	160 N ± 10 %	TRANSVERSAL	227% ± 10 %

Résistance à l'éclatement (après 5 lavages):	122 kPa	± 10 %
EN ISO 13938-1:1999		

Détermination des variations dimensionnelles des tissus soumis au lavage et au séchage domestique:

EN ISO 5077:2008

LONGITUDINAL < ±3%

TRANSVERSAL < ±3%

Programme de lavage 4N (Ta=40 ±3°C) selon ISO 6330:2012

Resistencia a la formación de Pilling

ISO 12945-2:2001

2

2000 CICLOS

Échelle de 1 à 5. 1 signifie «boulochage très important» et 5 signifie «aucune formation de boulochage».

Résistance à l'abrasion:

EN ISO 12947-2:2016

Pression du test: 9kPa

>70.000 CICLOS

Jusqu'à ce qu'un fil se brise

Valeurs de solidité:

Solidité des teintures au lavage

EN ISO 105-C06:2010

4 *

Solidité des teintures à la transpiration (acide et alcaline):

EN ISO 105-E04:2013

ALCALINE

4 - 5 *

ACIDE

4 - 5 *

Solidité des teintures au frottement (sec et humic)

EN ISO 105-X12:2016

SEC

4 - 5 *

HUMIDE

4 - 5 *

Solidité des teintures à l'eau de mer:

EN ISO 105-E02:2013

4 - 5 *

Solidité des teintures à la lumière

EN ISO 105-B02:2014 Method 2

6**

* Échelle de solidité comprise entre les valeurs 1 et 5, dans laquelle 1 est "TRÈS MAUVAIS" et 5 est "EXCELLENT"

** Échelle de solidité comprise entre les valeurs 1 et 8, dans laquelle 1 est "TRÈS MAUVAIS" et 8 est "EXCELLENT"