

MERINO WOOL

IDÉAL POUR

- Les travailleurs qui recherchent un accessoire confortable et 100% naturel fabriqué en laine mérinos.
- Emplois d'intensité faible à moyenne.
- Environnements frais.

CERTIFICATIONS



COOL ENVIRONNEMENTS

PROTECTION CONTRE LA FRAÎCHEUR DANS LES ENVIRONNEMENTS FRAIS		
Propriété	Standard	Valeurs de performance
Résistance thermique/ Isolation (Rct)	EN ISO 11092:2014	Résultats entre 0,02 et 0,03 m ² K/W
Perméabilité à l'air (AP)	EN ISO 9237:1995	Résultats entre 1700-1900 mm/s

Accessoire spécialement conçu et indiqué pour la protection des utilisateurs contre risques minimes liés au froid dans des environnements frais, caractérisés par la combinaison possible d'humidité et de vent à une température égale ou supérieure à 5 °C et jusqu'à 10 °C.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



100% SANS MULESING MÉRINOS



ANIMAL BIEN-ÊTRE



NATURELLEMENT ODEUR RÉSISTANT



LE PLUS CHAUD FIBRE NATURELLE



HUMIDITÉ GESTION



MULTIFONCTIONNEL

DIMENSIONS



COMPOSITION DES TISSUS

100% laine mérinos.



100% laine mérinos

CONDITIONNEMENT



SYMBOLES D'ENTRETIEN DU LAVAGE



MERINO WOOL

Masse par unité de surface :
EN 12127:1997 125 g/m² ± 5 %

Perméabilité à l'air
EN ISO 9237:1995 1927 mm/s ± 10 %

Résistance thermique (RCT) :
EN ISO 11092:2014 0,027 m² K/W ± 10 %

Résistance à la vapeur d'eau (RET) :
EN ISO 11092:2014 3,13 m² Pa/W ± 10 %

Résistance à l'éclatement :
EN ISO 13938-1:2019 80 kPa ± 10 %

Détermination du changement dimensionnel lors du lavage et du séchage domestiques :
EN ISO 5077:2008 DANS LE SENS DE LA LONGUEUR < -12% TRANSVERSALE < ± 6 %
Procédure de lavage 3N (Ta=30 ±3°C) selon la norme ISO 6330:2012

Résistance au boulochage :
ISO 12945-2:2000 4 - 5 7000 CYCLES

Échelle de 1 à 5 dans laquelle 1 correspond à « boulochage très sévère » et 5 à « pas de boulochage ».

Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus :
EN ISO 12947-2:2016 Pression d'essai : 9 kPa >12000 CYCLES
Jusqu'au premier fil cassé

Taux de solidité :

Solidité des couleurs au lavage domestique et commercial :
EN ISO 105-C06:2010 4 - 5 *

Résistance des couleurs à la transpiration (alcaline et acide) : EN ISO 105-E04:2013	ALCALIN	4 *
	ACIDE	4 *

Solidité des couleurs au frottement (sec et humide) : EN ISO 105-X12:2016	SEC	4 - 5 *
	MOUILLÉ	4 *

Solidité des couleurs à l'eau de mer :
EN ISO 105-E02:2013 4 - 5 *

Solidité des couleurs à la lumière artificielle :
EN ISO 105-B02:2014 Méthode 2 7 **

* Les taux de rapidité sont indiqués sur une échelle de 1 à 5, où 1 correspond à un « mauvais comportement » et 5 à un « bon comportement ».

** La résistance à la lumière artificielle est notée sur une échelle de 1 à 8, où 1 signifie « très faible » et 8 « excellent ».