

WINDPROOF HAT



IDÉAL POUR

- Les travailleurs qui exercent des activités extérieures dans des environnements frais et venteux.
- Contribue au maintien de la température corporelle dans les environnements frais.
- Convient pour être utilisé sous un casque.

CERTIFICATIONS



COOL ENVIRONNEMENTS

PROTECTION DANS DES ENVIRONNEMENTS FROIDS		
Propriété	Standard	Partie du tissu coupe-vent
Résistance thermique/ Isolation (Rct)	Résultats conformes à la norme EN ISO 11092:2014 : entre 0,04 et 0,05 m ² K/W	
Perméabilité à l'air (PA) EN ISO 9237:1995		Classe 3*

Accessoire conçu spécifiquement pour protéger des risques mineurs liés au froid en milieu frais. Ces informations sont disponibles dans les manuels et fiches techniques des EPI. Les spécifications concernent les combinaisons possibles d'humidité et de vent à des températures comprises entre 5 °C et 10 °C. Le tissu coupe-vent offre une protection supérieure aux autres tissus utilisés dans la fabrication de ce vêtement. Cette capacité accrue est indiquée par le symbole « + » sur le pictogramme.



VENT ENVIRONNEMENTS

*Classes 3 et 1 selon les exigences de classification de EN 14058:2017 :

Classe	Perméabilité à l'air (mm/s)
1	AP > 100
2	5 < AP ≤ 100
3	AP ≤ 5

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



VENT RÉSISTANT



DÉCOUPE LASER TROUS DANS LES OREILLES



COUTURE LIÉE



CASQUE COMPATIBLE



EAU REPELLANT



FABRIQUÉ AVEC 100% RECYCLÉ POLYESTER

DIMENSIONS



COMPOSITION DES TISSUS

Tissu Pertex® : 100 % polyester recyclé.

PERTEX®
AEROS

PERTEX® AEROS
RÉSISTANT AU VENT
TECHNOLOGIE

CONDITIONNEMENT



SYMBOLES D'ENTRETIEN DU LAVAGE



Masse par unité de surface : EN 12127:1997	285 g/m ²	± 5 %
Perméabilité à l'air EN ISO 9237:1995	3 mm/s	± 10 %
Résistance thermique (RCT) : EN ISO 11092:2014	0,05 m ² K/W	± 10 %
Résistance à la vapeur d'eau (RET) : EN ISO 11092:2014	6,3 m ² Pa/W	± 10 %
Résistance à l'éclatement : EN ISO 13938-1:2019	460 kPa	± 10 %
Détermination de la variation dimensionnelle lors du lavage et du séchage domestiques : EN ISO 5077:2008 LONGUEUR < ±2% TRANSVERSALEMENT < ±2% Procédure de lavage 4N (Ta=40 ±3°C) selon la norme ISO 6330:2012		
Résistance au boulochage : ISO 12945-2:2000	5	2000 CYCLES
Échelle de 1 à 5 où 1 signifie « boulochage très important » et 5 signifie « absence de boulochage ».		
Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus : EN ISO 12947-2:2016	Pression d'essai : 9 kPa	>50000 CYCLES Jusqu'à ce que le premier fil se casse.
Taux de tenue :		
Résistance des couleurs au lavage domestique et industriel : EN ISO 105-C06:2010		4 *
Résistance des couleurs à la transpiration (alcaline et acide) : EN ISO 105-E04:2013	ALCALIN	4 - 5 *
	ACIDE	4 - 5 *
Résistance des couleurs au frottement (à sec et à l'humidité) : EN ISO 105-X12:2016	SEC	4 - 5 *
	MOUILLÉ	3 - 4 *
Résistance des couleurs à l'eau de mer : EN ISO 105-E02:2013		4 - 5 *
Résistance des couleurs à la lumière artificielle : EN ISO 105-B02:2014 Méthode 2		4 - 5 **
* Les notes de rapidité sont attribuées 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 évaluée sur une échelle de 1 à 8, où 1 signifie « Très mauvaise » et 8 « Excellente ».		