



TOUR DE COU ACTIVE CHILL FH97

Il est doté d'un tissu ultra-stretch dans les deux sens, pour rester au chaud dans les conditions de travail les plus froides, tout en évacuant l'humidité pour vous permettre de rester à l'aise pendant vos activités.

Réf: FH97

Variantes: Marine

Utilisation par environnement: Entrepôt Frigorifique/travail par température dirigée - 5 to -50°C , Entrepôt Froid Positif +5 to -5°C , Températures Froides/Hiver/Ambiant

Métier: Cariste , Préparateur de commandes , Manager

Certificat 1: CE
Minimum Risk

Mis à jour le: 12/03/2025

Poids	0.03 kg
Matériau du produit	Polyester
Emballage	Cardboard Box
Mode d'emploi	Gardez cet d'EPI attaché lors de son utilisation, pour une protection efficace contre le froid. L'isolation thermique des EPI peut être affectée par un nettoyage inapproprié. Ne retirez pas l'étiquette d'entretien. Assurez-vous que le vêtement est en bon état, intact et propre avant utilisation. Une fois que vous constatez que cet article est endommagé, vous devez le remplacer immédiatement.
Couleurs	Marin
CAT	I
DoC	L'EPI détaillé dans le présent document répond aux critères de l'article 19(a) Catégorie de risque I : contrôle interne de la production (module A) énoncé à l'annexe IV, conformément au règlement EPI (UE) 2016/425, (Royaume-Uni uniquement), tel qu'introduit au Royaume-Uni. loi et modifications des exigences essentielles en matière de santé et de sécurité.
Code marchandise	65050090 Hats and other headgear, knitted or crocheted, or made up from lace, felt or other textile fabric, in the piece (but not in strips), whether or not lined or trimmed (excl. of fur felt or of felt of wool and fur, peaked caps, headgear for animals or headgear having the character of toys or festive articles)
Pays d'origine	Turquie

APERÇU

- Ce produit est idéal pour tous professionnels évoluant en entrepôt frigorifique, les températures froides ou les fans de sports Outdoor...
- Fabriqué à partir de fibres ayant passé le STANDARD 100 d'OEKO-TEX, ce qui garantit l'innocuité du produit pour la santé humaine.