

PORTWEST - CV01 ОХЛАЖДАЮЩИЙ ЖИЛЕТ



Разработан с использованием революционных новых технологий.

Жилет, который сохраняет прохладу до 8 часов.

Изготовлено с использованием технологии и материалов, защищающих от теплового стресса.

Даже если вы находитесь в очень влажной или жаркой рабочей среде, этот жилет поддерживает идеальную температуру для вашего рабочего комфорта.

Замочите в воде и отожмите лишнюю воду.

Его можно использовать таким образом, и он не повредит одежду под ним.

Когда жилет высохнет, повторите процесс замачивания и отжима, если это необходимо для 8-часового комфорта.

Классные жилеты

Кулеры Portwest производятся с использованием инновационной технологии 360 ° Cooler Fabric с использованием уникального химического состава полимеров.

Наружная ткань: 100% полиэстер, сетка 60 г

Наполнитель: бамбуковое волокно с ПВА 330 г

Технические детали

Разработан с использованием революционных новых технологий.

Жилет, который сохраняет прохладу до 8 часов.

Изготовлено с использованием технологии и материалов, защищающих от теплового стресса.

Даже если вы находитесь в очень влажной или жаркой рабочей среде, этот жилет поддерживает идеальную температуру для вашего рабочего комфорта.

Замочите в воде и отожмите лишнюю воду.

Его можно использовать таким образом, и он не повредит одежду под ним.

Когда жилет высохнет, повторите процесс замачивания и отжима, если это необходимо для 8-часового комфорта.

Классные жилеты

Кулеры Portwest производятся с использованием инновационной технологии 360 ° Cooler Fabric с использованием уникального химического состава полимеров.

Наружная ткань: 100% полиэстер, сетка 60 г

Наполнитель: бамбуковое волокно с ПВА 330 г

Особенности

Специальная сетчатая ткань

Легкий и удобный

Блокирует 98% УФ-лучей со степенью UPF 50+.

Дизайн на молнии спереди для удобства использования

Позволяет пользователю сохранять спокойствие до 8 часов

Гибкость, возможность охлаждения и сушки



İvedik OSB Mh. 2269. Cd. No:42 PK.06374 Yenimahalle /ANKARA



0312 384 13 00



info@ist.com.tr