KÜHLENDE WESTE



KIPCOOL



FRISCHE UND WOHLBEFINDEN AM ARBEITSPLATZ

IN SEKUNDENSCHNELLE

MIT EINEM KÜHLEFFEKT VON BIS ZU 6 STUNDEN









weniger Energieverlust.



Technologie zur Kühlung durch Verdunstung. Das Wasser wird im Laufe des Tages durch langsame Verdunstung freigesetzt, was für Frische sorgt und gleichzeitig trocken hält.



Antibakterielle Ausrüstung zur Vermeidung von Schimmelbildung und unerwünschten Gerüchen.



S bis 3XL Andere Größen, bitte anfragen.





Handwäsche mit milder Seife und lauwarmem Wasser. Ausspülen und an der Luft trocknen.



50 Stück pro Karton. Transparente Einzelverpackung.



Die kühlende Weste sorgt jederzeit für ein angenehmes Körperklima. Sie fühlen sich besser und können Ihre Energie für die Bewältigung Ihrer verschiedenen Aufgaben nutzen. Ultraeinfach und schnell zu verwenden. Sie müssen diese auswringen, um überschüssiges Wasser zu entfernen.

GILETKIPC01OF

GILETKIPC01JF



- Hitzeschutz bei hohen Temperaturen, weniger Schwitzen bei heißem Wetter.
- Kühlung bis zu 7°C in Sekunden mit einer Kühlwirkung von bis zu 6 Stunden.
- Optimaler Luftaustausch durch die Belüftungskanäle.
- Antibakterielle Ausrüstung zur Vermeidung von Schimmelbildung und unerwünschten Gerüchen.
- Zentralverschluss mit Reißverschluss.
- Der Umfang der Weste wird durch ein schwarzes Schrägband betont.
- Zwei retroreflektierende, segmentierte Mikroperlen-Träger RETHIOTEX® 26 250-01 thermisch verklebt.
- Ein retroreflektierender segmentierter Mikroperlengürtel RETHIOTEX® 26 250-01 thermisch verklebt.



GEWEBE

AUSSENSTOFF

■ Fluoreszierendes, nicht entflammbares Netzgewebe aus 100% Polyester.

STOFF

- Vliesstoff aus 100% Polyester.
- Polymerer Kühlungsstoff.

RETROREFLEKTIERENDER TRANSFER

■ Segmentierter retroreflektierender Mikroperlen-Transfer RETHIOTEX® 26 250-01 thermisch verklebt. 70 Waschzyklen bei 60°C (gemäß ISO 6330 6N).



KONFORMITÄT UND PRÜFUNGSBESCHEINIGUNG

Die Übereinstimmung mit den grundlegenden Sicherheitsanforderungen wurde anhand der folgenden harmonisierten Normen überprüft:

- EN ISO 13688 (2013) + A1 (2021) für Schutzkleidung Allgemeine Anforderungen.
- EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) für hoch sichtbare Warnkleidung.

Die Prüfungsbescheinigung wurde von Centexbel für das folgende Modell der persönlichen Schutzausrüstung vergeben:

GILETKIPC01

N° 033/2025/0427



PERSONALISIERUNG





Bevor wir mit der Produktion beginnen, erstellen wir ein GzD von der Vektordatei (.eps, .ai, vektorisierte .pdf), die Sie uns übermittelt haben.

ANDERE MARKIERUNGEN, BITTE ANFRAGEN





