

TroisEpri 2026 Spring & Summer アームカバー



C...綿 E...ポリエステル N...ナイロン Pu...ポリウレタン



NO.AC02 col.5

QUA. C.N.Pu 5/初~

JAN 4993645212920

表糸冷感綿 100%
40cm丈 裾ピコ 腕内側メッシュ入り
肩側ゆったりゴム
(黒単色5足組)

Q-MAX 0.271 冷感素材使用



NO.AC03E col.5

QUA. E.N.Pu 5/初~

JAN 4993645212937

表糸接触冷感冷感持続系使用 50cm丈
150デニール平無地裾メロー
肩側ゴムなし ずり落ち防止編み
& 手首ゴム入り (黒単色5足組)

Q-MAX 0.416 冷感素材使用



NO.AC04E col.5

QUA. E.N.Pu 5/初~

JAN 4993645212944

表糸接触冷感冷感持続系使用 60cm丈
150デニール平無地
肩側ゴムなし ずり落ち防止編み
(黒単色5足組)

Q-MAX 0.416 冷感素材使用

Free Size

冷

Q-MAX 0.271

TroisEpri
冷感綿100%
内側通気性の良いメッシュ編み

40cm丈



Free Size

冷

Q-MAX 0.416

TroisEpri
接触冷感
冷感持続

肩側ゴムなし手首ゴム入り

50cm丈



Free Size

冷

Q-MAX 0.416

TroisEpri
接触冷感
冷感持続

指の付け根から腕の付け根まで
覆える

60cm丈



肩側仕様



肩側仕様

Q-MAX 値とは ...

物体に触れた際に感じる「ひんやり感」を示す指標であり、「最大熱吸収速度」を数値化したものです。

Q-MAX 値が高いほど、肌に触れた瞬間に冷たく感じられます。