

### KOSZULKA POLO KINGSMANN DWUKOLOROWA KRÓTKI RĘKAW V1

GRANATOWA, ŻÓŁTY  
FLUORESCENCYJNY

70017145 POLO KMSL C M CE AFNA BIV1

70017156 POLO KMSL C F CE AFNA BIV1

**Dwukolorowa koszulka polo z  
krótkim rękawem o wysokiej  
widoczności, klasa 1**

KAT II

EN ISO 20471:13/A1:16



Używany indywidualnie



AFNA GRANATOWA, ŻÓŁTY FLUORESCENCYJNY  
AFGR SZARA, ŻÓŁTY FLUORESCENCYJNY  
AFVE ZIELONY, ŻÓŁTY FLUORESCENCYJNY  
NFNA GRANATOWY, POMARAŃCZOWY FLUORESCENCYJNY  
NFRG SZARY, POMARAŃCZOWY FLUORESCENCYJNY

» Dwukolorowa koszulka polo z krótkim rękawem, kołnierzyk zapinany na guziki.

» Oddychające, elastyczne i termoformowane paski odblaskowe na tułwii i rękawach. Jej skośny wzór jest aktualny i dynamiczny.

» Strefy użytkowe w kontrastowych kolorach w celu uniknięcia zabrudzeń Szyja, dostęp do kieszeni, dół itd ...

» Ukośna kieszeń na prawej piersi, zamykana na zamek błyskawiczny, który zapobiega wypadaniu przedmiotów przy pochyleniu lub wykonywaniu innych ruchów.

» PEŁNA GAMA. Ta odzież jest częścią rozbudowanej kolekcji odzieży o tej samej linii wzorniczej i cechach, które oferują globalne rozwiązania.

» Odzież odpowiednia do personalizacji z logo Państwa firmy na lewej piersi i plecach.

» Oddychalność Budowa głównego materiału z 4 kanałami napowietrzającymi zapewnia doskonale odprowadzanie potu, przenosząc wilgoć z wnętrza ubrania na zewnątrz, oddalając od kontaktu ze skórą użytkownika i zapewniając szybkie suszenie dzięki kapilarności. Osiąga wartość RET <2,5 m<sup>2</sup>-Pa / W.

» Właściwości antybakteryjne. Przeciwdziała nadmiernemu zapachowi i zapobiega namnażaniu się grzybów i bakterii.

» Trwałość: żywotność wydłużona do 50 cykli prania w 60°C zgodnie z wszystkimi parametrami wymaganymi przez przepisy i normy.

- ✓ Główny materiał 100% poliester 4-kanałowy wysoce oddychający polylobulowany.
- ✓ 170 gr
- ✓ Elastyczny pasek odblaskowy zwiększający komfort i oddychalność, odporny na 50 prań w 60°C.
- ✓ Męskie: XS do 4XL
- ✓ Damskie: XS do 3XL

SPODNIÉ KINGSMANN  
STARLIGHT



PARKA KINGSMANN  
STARLIGHT

