

## KOMBINEZON KINGSMANN FIRELIGHT BIF

GRANATOWY/ ŻÓŁTY  
FLUORESCENCYJNY

70018105 KOMBINEZON KMFL MD M CE AFNA BI

## Kombinezon chroniący przed zagrożeniami Monochromatyczna

»Odzież trudnopalna i antystatyczna z ochroną przed ogniem, łukiem elektrycznym i spawaniem.

»Zapięcie z przodu z podwójną kłapką i zapinane na zamek błyskawiczny. Kłapka z wysoką stójką Uchwyt ułatwiający używanie w rękawiczkach.

>> Formowane rękawy i kolana.

>> Mankiety regulowane za pomocą pętelki i rzepów

»Kieszonka na prawej piersi zamykana na kryty zamek

» Regulacja w pasie za pomocą ukrytego elastycznego paska.

»Pętla na narzędzia na piersi.

»Kieszonka boczna z kłapką i uchwytem.

» Solidne szwy. »Piktogramy wyszyte nicią trudnopalną.



PIKTOGRAMY  
HAFTOWANE

PAS  
Z REGULACJĄ

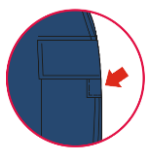
MANKIETY  
REGULOWANE

PODWÓJNA  
KLAPKA

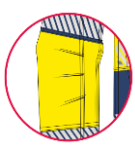
UCHWYT  
CENTRALNY ZAMEK  
BŁYSKAWICZNY



FORMOWANE  
KOLANA



KIESZONKA Z  
UCHWYTEM



ŁOKCIE  
FORMOWANE



KIESZENIE O NATURALNYM  
DOSTĘPIE

»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 piersi i plecach.

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



KAT III

### Osobna odzież

EN ISO 11611:15

EN 1149-5:18

EN ISO 11612:15

IEC 61482-2:2018

EN ISO 20471:13/A1:16



KLASA 1 A1+A2



A1+A2 B1 C1 F1



APC 1



GRANATOWY/ ŻÓŁTY FLUORESCENCYJNY

- ✓ Główny materiał: 60% modakryl; 35% bawełna; 4,5% poliamid; 0,5% włókno antystatyczne; 260 g/m<sup>2</sup>.
- ✓ Podszewka kieszeni: 45% modakryl; 54% bawełna; 1% materiał antystatyczny
- ✓ Oddychająca i elastyczna taśma odbłaskowa certyfikowana po 50 cyklach prania i suszenia w 60° C
- ✓ Męskie: XS do 4XL
- ✓ Damskie: XS do 3XL
- ✓ Polo Kingsmann Firelight dwukolorowe