





# **Kleurcode**

6430



## **Samenstelling**

54%PPAN-FR / 45%Cellulosic / 1% Antistatic



300 GR/M<sup>2</sup>



38 - 68 + Maatwerk



#### **Normeringen**

**E** EN ISO 11611 A1 - klasse-1

**TOTAL SECTION 11612 A1 B1 C1 D0 E1 F1** 

夕 EN 1149-5

**EN 13034 Type 6** 

## **Toepassing**

gas- & petrochemie industrie • openbare nutsvoorzieningen • contractanten • elektriciteitsmaatschappijen



Vlamvertragend • Antistatisch • Zuurbestendig • Electric Arc

#### BALSTA: petrochemie - multinorm blouson / jack (inherent vlamvertragend)

- Petrochemie jack met comfortabele pasvorm
- Inherent vlamvertragende stof keperbinding
- Combinatie navy blauw / fluo geel (niet comform EN471)
- Sluiting d.m.v. verborgen drukknopen
- 2 borstzakken en 2 opgezette zakken met klep en verborgen drukknopen
- Lussen voor gasdetectiemeters
- Aansluitbare polsbanden met drukknopen
- Hanglus in de kraag
- Hoogwaardige vlamvertragende reflecterende striping (2,5 cm breed) op romp en mouwen
- Bestand tegen 50 industriële wasbeurten en huiswas
- <u>Normeringen</u> EN ISO 11611 A1 klasse-1 EN ISO 11612 A1 B1 C1 D0 E1 F1 EN ISO 1149-5 **I** EN 13034 Type 6 • ★ IEC 61482-2

#### Te combineren met volgende producten

**BORLA** ∞ 003-0660-8630



