





### Kleurcode

6430  
navy/fluo geel

### Samenstelling






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

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

 38 - 68 + Maatwerk

      
industrieel wasbaar

### Normeringen

-  EN ISO 11611 A1 - klasse-1
-  EN ISO 11612 A1 B1 C1 D0 E1 F1
-  EN 1149-5
-  EN 13034 Type 6
-  IEC 61482-2

### 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 conform 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
- Normeringen: EN ISO 11611 A1 - klasse-1 • EN ISO 11612 A1 B1 C1 D0 E1 F1 • EN 1149-5  
 EN 13034 Type 6 • IEC 61482-2

**Te combineren met volgende producten**

**BORLA ∞ 003-0660-8630**

