









Samenstelling

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



300 GR/M²



38 - 68 + Maatwerk



Normeringen

E EN ISO 11611 A1 - klasse-1

TOTAL STATE OF THE PROPERTY O

夕 EN 1149-5

EN 13034 Type 6

☆ IEC 61482-2

Toepassing

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







Vlamvertragend • Antistatisch • Zuurbestendig • Electric Arc

BORLA: petrochemie - multinorm broek (inherent vlamvertragend)

- Petrochemie broek met uitstekende pasvorm
- Inherent vlamvertragende stof keperbinding
- Combinatie navy blauw / fluo geel (niet comform EN471)
- 2-voudige stiknaden en kruis met trenzen verstevigd
- Sluiting d.m.v. verborgen drukknopen en jeansknoop op taille
- 7 brede riemlussen
- Verstelbare elastiek in de taille
- 2 ruime steekzakken en 2 versterkte achterzakken met klep
- Meterzak (duimstokzak) op rechter dijbeen met klep en verborgen drukknoop
- Dijbeenzak (cargo-zak) op linker been met klep en verborgen drukknoop
- Kniezakken (kniekussens optioneel verkrijgbaar)
- Hoogwaardige vlamvertragende reflecterende striping (2,5 cm breed) onderaan de broekspijpen
- 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 1149-5 **I** EN 13034 Type 6 • ★ IEC 61482-2

<u>Te combineren met volgende producten</u>



ALBATROS S3 ∞ 900434



D-FORCE MONTANA S3 ∞ 901360



PUMA S3 SRC ∞ 901199



ARBESKO 422 S3 ∞ 900678



