



[Fiche technique]

Pantalon F1 antistatique sans liseré

Réf. 806750

Poche à soufflet avec rabat auto-agrippant sur chaque jambe.

Renfort genoux.

Bande grise 30 mm.

Système de serrage par élastique en bas des jambes.

Informations complémentaires

Performance

- Résistance à la propagation de flamme limitée : A1 - Indice3
- Transfert de chaleur - Flamme : B1 - HTI24 = 6,8s
- Transfert de chaleur - Rayonnement : C1 - RHTI24 = 13,3s
- Transfert de chaleur - Contact : F1 - t = 6,5s
- Variations dimensionnelles dues au lavage : Retrait < 0,3%
- Résistance à la traction : Rch = 1133N / Rtr = 833N
- Résistance au déchirement Rch= 43N / Rtr=37N
- Dissipation électrostatique :

EN 1149-1 > résistance de surface R : < 2,5E9Ω : R = 1,9E5Ω

EN 1149-3 > t50 < 4 ou S > 0,2 : t50 = 0,01 et S = 0,83

+ Spray-test : indice 4-5

+ Abrasion : > 40 000 cycles, pas de trou ou de rupture de fil

+ Marquage haute visibilité : classe II

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|--|
| Couleur | Bleu marine |
| Matière | 50% Meta aramide (Polyamide imide, KERMEL®) - 49% viscose FR (LENZING®) - 1% carbone antistatique; sergé 2/1 d'un poids de 260g/m ² . |
| Tailles disponibles | de 72 à 120 |
| Normes et Certification | EN ISO 11612:2008 :Après 50 lavages à 60°C (ISO 6330 cycle 2A) EN 1149-5:2008 ISO 4920 EN 530 EN 471, 6.2 |
| Entretien | Lavage à 60° C. |
| Autres options disponibles | Existe aussi sans bande rétro-réfléchissante, nous consulter. |
| Accessoires et Consommables | |