

Featherlite S600D&S600PF

DESCRIPTION

- Gant industriel de protection.
- Gant en latex de caoutchouc naturel jetable touche sensitive.
 - S600D pré-poudré
 - S600PF non poudré.
- 4 tailles disponibles : 6.5, 7.5, 8.5 et 9.5 (9 pour S600PF).
- Conditionné par boîte de 100 gants, 10 boîtes par carton.

CARACTÉRISTIQUES

- Finition micro-rugueuse pour une manipulation en toute sécurité des objets fragiles.
- Conception ambidextre convient à la fois à la main droite ou à la main gauche.
- Manchette à bord roulée résistante à la déchirure.
- Enduction interne polymère (uniquement S600PF) facilitant l'habillage du gant.
- Longueur : 240 mm environ.
- Epaisseur (double) : 0.20 mm.
- Conforme à la norme américaine 21 CFR et à la Directive européenne concernant le contact alimentaire.

PERFORMANCES

- Certifié conforme aux normes EN420 (Exigences générales) et EN374 (Risques chimiques et micro-organismes) par le laboratoire notifié BGIA.
- Fabriqué sous système d'assurance qualité sous le contrôle de l'organisme SATRA (S600PF uniquement).

APPLICATIONS

- Idéal pour usage en laboratoire avec bref contact chimique, travaux légers d'entretien, peinture, imprimerie, production pharmaceutique et applications exigeant une bonne dextérité.

LIMITATIONS

- S600D, pour risques mineurs seulement.



Ce gant est conforme aux exigences essentielles de la directive européenne CEE/89/686 du 21 décembre 1989 relative aux équipements de protection individuelle soumis à un examen CE de type effectué par un laboratoire notifié qui certifie la conformité de ce gant aux normes EN auxquelles il répond et atteste les niveaux de performances obtenus lors des essais, ainsi qu'à un système d'assurance qualité CE contrôlé par un organisme notifié.

CE 0321



EN420



0000

EN 388

Dangers mécaniques

EN 388

- 0 Abrasion
- 0 Coupure
- 0 Déchirure
- 0 Perforation



EN 374

Dangers chimiques

EN 420

- 5 Dextérité



AQL<1,5

EN 374

Dangers microbiologiques



Références

Tailles	6.5 (S)	7.5 (M)	8.5 (L)	9.5 (XL)
S600D	M04665	M04666	M04667	M07692
S600PF	M07553	M07554	M07555	M07693