



LATEX POUVRE



Nos gants de protection en latex naturel légèrement poudrés sont ambidextres et à usage unique. Ils sont destinés autant à la protection de l'opérateur qu'à la protection du produit manipulé.

Très économiques, ils garantissent une bonne protection pour un coût minime. Les gants en latex offrent une bonne résistance chimique aux acides bases et aux détergents, ils constituent également une barrière contre les agents pathogènes.

Les utilisateurs l'apprécient en raison de sa souplesse car il est naturellement très élastique. Ce gant a un « grip » naturel proche de celui de la peau. C'est le seul gant biodégradable, il est donc respectueux de l'environnement.



Caractéristiques techniques

- Longueur : 240 mm
- AQL/NQA : 1,5 (norme ISO 2859-1)
- Couleur blanche naturelle, surface soyeuse
- Excellente dextérité, grand confort et très bonne souplesse
- Epaisseurs : doigt 0,11 mm - paume 0,10 mm
- Résistance à la traction : 20 Mpa
- Force à la rupture : 7,5 Newton
- Manchette à bord roulé : résistance accrue lors du gantage
- Elongation : 600 % minimum
- Poids : 5 grammes + 0,2 (taille M)
- Durée de conservation : 3 ans (recommandée)
- EN 420 : Dextérité : Niveau 5 (performance maximum)
- EN 374 - 2 : Résistance à la pénétration (eau et air) : Conforme
- Fabriqué selon la norme ISO9001 : 2000 Système de Management de la Qualité.
- Utilisation de la poudre de ce gant approuvée par la Food & Drug Administration USA.

Tailles et conditionnement

- Tailles disponibles : XS (5/6) - S (6/7) - M (7/8) - L (8/9) - XL (9/10)
- Boîte protectrice et distributrice de 100 gants - carton de 10 boîtes
- Identification immédiate de la taille et de la matière par marquage sur la boîte : code couleur, lettre et chiffres
- Traçabilité par numéro de lot inscrit sur chaque boîte
- Personnalisation à la demande.

Références

- EN 420 : Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai
- ASTM D3578 et EN 455 1-2 : Caractéristiques dimensionnelles
- EN 374 Partie 1 : Terminologie et exigences de performance
- EN 374 Parties 2 et 3 : Résistance à la pénétration et à la perméation des produits chimiques
- Directive 89/686/CEE relative aux EPI et au marquage CE.

Parmi les EPI d'usage unique, seuls les gants doivent répondre à des normes, les autres équipements sont considérés comme de simples tenues de travail.

Respect de l'environnement

Nos gants latex poudrés sont biodégradables, leurs conditionnements sont en matériaux recyclables.



PROTECFINA