

GANTS SPÉCIAUX

Semperclean Technologie et sensibilité



sempermed® 
INDUSTRIAL

Dans bien de domaines de la vie économique moderne, porter des gants de protection spéciaux est devenu une évidence. Notamment en laboratoire, dans le domaine pharmaceutique ainsi qu'en Recherche & Development- ils assurent une double sécurité.

Ils protègent d'une part la peau du personnel contre les blessures et les irritations. D'autre part, ils protègent également les produits ultra-sensibles et délicats, tels que les semi-conducteurs, contre des dommages éventuels.

La série Semperclean propose des gants de protection en latex adaptés sur mesure aux besoins du laboratoire, de l'industrie pharmaceutique et de la recherche. Semperclean est donc certifié conformément à la directive en vigueur régissant les équipements de la protection individuelle (89/686/CEE). Des séries de tests approfondis confirment l'excellent effet protecteur de Semperclean contre les produits chimiques* (selon EN 374), dans le secteur des laboratoires, de l'industrie pharmaceutique et de Recherche & Development (R&D).

Chez Semperit, la qualité supérieure des produits est une évidence. Nos longues décennies d'expérience dans la production de gants de protection haut de gamme selon les directives médicales les plus strictes (EN 455) y sont pour beaucoup. Une excellente tolérance cutanée et un confort de port optimal sont également d'importants piliers du succès. Un succès que l'on peut toucher du doigt.

L'enduction intérieure synthétique brevetée des gants chirurgicaux sans poudre ne constitue pas une surface lisse, mais réduit sensiblement la résistance de friction lors de l'enfilage grâce à sa structure réticulée. Elle aide le gant à épouser la surface de la main et accroît ainsi le confort de port.



SEMPERCLEAN MC LAB-GLOVE

Le gant de protection qui va à la perfection, pour l'emploi dans le domaine médico-technique.

VOS AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- extrêmement confortable et très facile à enfiler grâce au revêtement intérieur spécial
- préhension très sûre grâce au traitement spécial de surface par nouveau procédé de production
- synonyme de qualité haut de gamme, produit médical connu et éprouvé
- forme anatomique, s'adaptant parfaitement, pour un travail sans fatigue
- particulièrement bien toléré par la peau et exempt de poudre, grâce au nettoyage / lavage intense
- disponible en 6 tailles, également en tailles intermédiaires, pour une adaptation garantie
- Catégorie CE III

Terrain d'action : laboratoire, pharmacie, recherche

DETAILS TECHNIQUES

FORME DU GANT	entièrement anatomique bord roulé
MATIERE	latex naturel
COLORIS	nature
EXTERIEUR	microrugueux
INTERIEUR	lisse, sans poudre, enduit MC
TAILLE / LONGUEUR TOTALE <small>selon EN 420 pour applications spéciales</small>	6, 6½, 7, 7½, 8, 8½ 270 - 285 mm
EPAISSEUR / PAUME <small>Epaisseur de paroi mesurée en double</small>	0,42 mm ± 0,05 mm
CONDITIONNEMENT	50 P / BD 500 P / UE

CE 0321 EN 455 AQL 1,5



Ce symbole confirme la conformité des gants de protection au règlement CE 1935/2004 qui définit les exigences générales pour matériaux et objets destinés au contact avec des denrées alimentaires.



Le test selon EN 374-2 vérifie si le gant est exempt de microtrous et donc résistant à la pénétration de micro-organismes selon la définition de la norme. Les niveaux AQL sont contrôlés dans la production. Signification des indications :

Niveau de performance 1 : NQA 4,0 Niveau de performance 3 : NQA 0,65
Niveau de performance 2 : NQA 1,5



Le pictogramme du gobelet EN374 indique une étanchéité à l'eau et une faible protection contre les risques chimiques.

* En fonction des produits chimiques spécifiques (liste à demande)

Abréviations : P = pair, UE = unité d'expédition,
BD = boîte distributrice. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs d'impression.