

Minimiser les risques pour vos produits, installations et personnes

Alors que vous travaillez pour répondre aux spécifications et exigences exactes de votre environnement critique, comptez sur notre large gamme de produits de contrôle de la contamination pour vous aider à améliorer l'efficacité et la conformité. Des nettoyeurs et désinfectants aux vêtements, trouvez les produits dont vous avez besoin pour minimiser la contamination.



Lingettes Contec PROSAT Pi

Les lingettes Contec^{MC} PROSAT^{MC} Pi sont conçues pour aider les fabricants des sciences de la vie à contrôler la contamination et à maintenir la conformité cGMP tout en consommant moins de ressources. Fabriquées en microfibre fendue de polyester et de nylon, elles offrent une efficacité de nettoyage et une capacité de ramassage des contaminants améliorées. Le tissu en microfibre de 80 g/m² est hautement absorbant et offre une libération dosée de solvant sur une large surface. [Explorer aux USA](#) | [Explorer au Canada](#)



Ruban en vinyle pour salle blanche Fisherbrand

Idéal pour le code des couleur et le marquage au sol, le ruban en vinyle pour salle blanche Fisherbrand^{MC} mesure 36 yd./33 mm de long et est enroulé sur un noyau en plastique. Il est possible d'écrire dessus avec un stylo pour salle blanche, et le ruban adhère aux plastiques, aux polymères et à l'acier inoxydable. Il ne laisse également aucun résidu d'adhésif lorsqu'il est retiré. Traité dans un environnement contrôlé, le ruban est conçu pour une utilisation industrielle légère, une construction propre et des zones de support de salle blanche. [Explorer aux USA](#) | [Explorer au Canada](#)



AlphaProTech Critical Cover Couvre-chaussures BarrierTech MaxGrip

Empêchez efficacement les contaminants de pénétrer dans votre environnement avec les AlphaProTech Critical Cover^{MC} Couvre-chaussures BarrierTech^{MC} MaxGrip^{MC}. Elles offrent une protection antidérapante contre les glissements et les chutes sur une variété de surfaces de sol. Fabriquées en matériau imperméable avec des coutures surjetées, elles sont disponibles dans une variété de couleurs de fil pour une identification facile. [Explorer aux USA](#) | [Explorer au Canada](#)



Chaussettes pour salle blanche Berkshire BCR

Les chaussettes pour salle blanche Berkshire^{MC} BCR^{MC} offrent un confort lors d'un port régulier et prolongé et aident à protéger la santé des pieds. Conçues pour les utilisations en salle blanche, elles sont fabriquées à partir de 96 % de nylon microdenier et de 4 % de tissu Lycra^{MC} selon un procédé qui aide à maintenir la qualité du matériau après le lavage. Elles offrent également une faible perte de fibres et une gestion de l'humidité. De taille unique, les chaussettes sont autoclavables et répondent aux exigences de l'annexe 1 des BPF de l'UE, section 7.14 [Explorer aux USA](#) | [Explorer au Canada](#)



Capuche propre et stérile DuPont Tyvek IsoClean

La capuche propre et stérile DuPont^{MC} Tyvek^{MC} IsoClean^{MC} offre une barrière contre les particules sèches, les micro-organismes et les liquides non dangereux pour aider à protéger le porteur. Créée grâce à un processus breveté de filature éclair, le vêtement confortable, léger et durable présente une ouverture de capuche intégrale et liée, des liens avec des boucles pour l'ajustement et des coutures liées. Elle est disponible stérilisée aux rayons gamma à un SAL de 10⁻⁶. [Explorer aux USA](#) | [Explorer au Canada](#)



Hourglass International HandPRO 617200 Gants stériles Clean Class

Les Hourglass International^{MC} HandPRO^{MC} 617200 gants stériles en nitrile Clean Class sont sans poudre et texturés pour une prise en main sûre. Ils sont à la longueur du coude et mesurent 16 po/40,64 cm. Les gants sont emballés par thermoformage, triplement emballés CE et stérilisés aux rayons gamma pour une compatibilité avec les environnements contrôlés ISO 5 et plus.

[Explorer aux USA](#) | [Explorer au Canada](#)



Lunettes de protection stériles à usage unique pour salle blanche Ansell BioClean Clearview

Utilisez les lunettes de protection stériles à usage unique Ansell^{MC} BioClean^{MC} Clearview^{MC} pour améliorer la sécurité dans les environnements de salle blanche. La conception claire permet une vision périphérique et la monture légère offre une ventilation indirecte. Elles sont dotées de lentilles en polycarbonate trempé recouvertes d'additifs anti-buée et anti-rayures. Elles sont de classe ISO 4 et compatibles avec la note A des BPF de l'UE.

[Explorer aux USA](#) | [Explorer au Canada](#)



Voiles M7 Kimberly-Clark Professional^{MC} Kimtec^{MC}

Les voiles jetables M7 Kimberly-Clark Professional^{MC} Kimtec^{MC} avec bandeaux tricotés ou boutons-pression sont fabriqués en film de polyéthylène peu pelucheux. Ils comprennent un nez couvert pour un confort amélioré et conviennent aux environnements de salle blanche de classe ISO 7 ou supérieure. Les voiles recyclables filtrent les bactéries et les particules pour aider à prévenir la contamination. [Explorer aux USA](#) | [Explorer au Canada](#)

Contactez un spécialiste de la sécurité à fishersci.com/contact-safety-specialist ou fisersci.ca/contact-safety-specialist pour en savoir plus sur notre sélection complète de produits de contrôle de la contamination.

Distribué par Fisher Scientific. Communiquez avec nous aujourd'hui :

Au Canada

Pour commander en ligne: fishersci.ca

Pour le service à la clientèle, appelez au 1-800-234-7437

