

GANTRIL NEONI

Gant à usage unique résistant aux produits chimiques

G-103709

Propriétés

- Gant à usage unique résistant aux produits chimiques.
- Constitué d'un matériau composite innovant, alliant nitrile et néoprène.
- Construction triple épaisseur offrant une protection supérieure contre les produits chimiques dangereux, notamment les acides, les solvants et les bases (résistance aux projections), ainsi qu'une excellente résistance à la perforation, à l'abrasion et à la coupure.
- Il affiche une épaisseur d'à peine 0,19 mm, procurant ainsi confort exceptionnel, ajustement remarquable, dextérité et sûreté de préhension.
- Ces attributs, contribuent à réduire la fatigue des muscles de la main et de l'avant-bras, d'où une meilleure productivité du porteur, et participent à minimiser le risque d'accidents et de déversements à la fois dangereux et coûteux.
- Couche intérieure souple conçue spécifiquement pour faciliter l'enfilage, et le retrait.
- Matériau ultrasouple et conception ergonomique pour un ajustement remarquable et une flexibilité exceptionnelle permettant de prolonger la durée de vie du gant.
- Manchette longue à bord roulé permettant de mieux protéger le poignet et l'avant-bras, notamment contre les écoulements.
- Formule et traitement sans silicone garantissant une meilleure protection des produits dans les environnements contrôlés.
- Industrie aérospatiale, Industrie automobile, Industrie chimique, Électronique, Laboratoires pharmaceutiques, Matériel industriel et biens d'équipement, Métallurgie, Recyclage et élimination, des déchets.
- Applications : mélange et formulation de matières premières, manipulation de composants inhérents à l'industrie aérospatiale, manipulation de matériel de peinture, (pistolets, robots), prise en charge de fuites, déversements, ou autres émissions imprévus, maintenance et nettoyage de matériel, montage et démontage, assemblage, procédés pétrochimiques, tests de routine et expérimentations, prélèvement et traitement d'échantillons en laboratoire, transfert de composants solides et liquides.
- Adapté au nettoyage des climatisations.

Caractéristiques



by
GETRAC



Couleurs : vert (extérieur) et bleu (intérieur).
Conception du gant : ambidextre, non poudré, doigts texturés.
Longueur gant : 300mm.
Epaisseur (au niveau de la paume) : 0.19mm.
Résistance à la rupture : 25 Mpa.
Allongement : 690%.
Absence de perforation (niveau d'inspection 1) = NQA : 0,65.
Classe III : Protection pour risques Irréversibles.
Conforme à la directive : CEE 89/686 (relative aux équipements de protection individuelle).
Conforme aux normes :
- EN 420 (exigences générales pour les gants de protection)
- EN 388 (risques mécaniques : 2 à l'abrasion)
- EN 374 (risques produits chimiques - test N-Heptane, Hydroxyde sodium 40%, Ac. sulfurique 96% - & risques micro-organismes).
Tailles : M (8) - L (9) - XL (10).
Conditionnement : Boite de 50 gants.

Recommandations

A stocker dans l'emballage d'origine à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec.

Ne pas utiliser pour des manipulations de pièces chaudes.

Ne remplace pas les gants réutilisables : le recours aux gants réutilisables résistants aux produits chimiques est vital dans les contextes professionnels associés à un risque élevé d'exposition à des substances dangereuses ou à une exposition prolongée ou immersive.

Il est de la responsabilité du chef d'établissement de s'assurer de l'adéquation de l'Équipement de Protection Individuel avec l'opération à effectuer.

Conditionnement	Produit	Article
Boite de 50 / M	GANTRIL NEONI M	G-102950
Boite de 50 / L	GANTRIL NEONI L	G-102953
Boite de 50 / XL	GANTRIL NEONI XL	G-102954

GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact.getrac@kcx-experts.com — www.getrac.fr — +33 1 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. — v.260331