

Gant de protection chimique en PVC de première classe

Art. PL-PG

EN 388:2016
+A1:2018



4 1 2 1 X

EN ISO 374-1:2016
+A1:2018 / Type A



J K L M P S T

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS

Prise en main sûre même dans des conditions huileuses et humides

Protection contre les produits chimiques et les virus

Doublure en coton pour un ajustement confortable

Surface rugueuse sur les paumes et le dos de la main

Intérieur avec doublure en coton de haute qualité

Revêtement en PVC

Longue manchette de sécurité



ASATEX®

ART. PL-PG SIZE 10

CE 0598



Catégorie d'EPI Cat. III

EN 388:2016+A1:2018 [4.1.2.1.X]

EN ISO 21420:2020

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type A [JKLMPST]

EN ISO 374-5:2016 [VIRUS]

Gants de protection contre les risques mécaniques

Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai

Gants de protection contre les produits chimiques et micro-organismes dangereux

Gants de protection contre les micro-organismes

Innovating your safety

ASATEX®


ASATEX® Aktiengesellschaft
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim - Germany
Tel. +49 2271 4777 0
www.asatex.eu

ASATEX®



ASATEX®

ART. PL-PG SIZE 10

CE 0598 

EN 388:2016
+A1:2018



4 1 2 1 X

EN ISO 374-1:2016
+A1:2018 / Type A



J K L M P S T

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS

Le gant de protection chimique en PVC PL-PG est un gant de protection de première classe spécialement développé pour une utilisation dans les zones à risques chimiques et microbiologiques. Avec une longueur de 350 mm, il offre une protection étendue du poignet et de l'avant-bras. Le gant se caractérise par son revêtement en PVC robuste, qui est entièrement appliqué pour garantir une résistance maximale aux produits chimiques et aux virus. La surface rugueuse de la paume et du dos de la main assure une prise sûre, même dans des conditions huileuses ou humides. Le gant offre également un excellent ajustement et un niveau de confort élevé, ce qui le rend agréable à porter même pendant de longues périodes d'utilisation. *

PROTECTION ÉLEVÉE CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES VIRUS

Le gant de protection résiste à une large gamme de produits chimiques agressifs, y compris aux substances testées JKLM PST. Le gant offre également une protection contre la pénétration de virus. Grâce à sa surface entièrement en PVC, il est totalement imperméable aux liquides et offre une protection efficace contre les huiles, les graisses et autres substances dangereuses, ce qui le rend idéal pour une utilisation dans les environnements industriels chimiques.

EXEMPLES D'APPLICATION

Travaux comportant des risques et dangers graves, travaux impliquant une exposition à des produits chimiques et à des micro-organismes, manipulation de matériaux tranchants et grossiers, travaux d'entretien et de réparation, travaux de laboratoire, travaux de nettoyage, manipulation de peintures, vernis et solvants, travaux médicaux et sanitaires, manipulation de matériaux contaminés

PRISE EN MAIN SÛRE

La surface rugueuse de la paume et du dos de la main assure une excellente prise en main. Grâce à la surface antidérapante, le gant offre une sécurité même dans les environnements huileux et humides, facilitant la manipulation des outils et des matériaux et augmentant la sécurité au travail.

DOMAINES D'APPLICATION

Industrie chimique et pharmaceutique, recherche biotechnologique, industrie de la construction et de la fabrication, laboratoires, installations médicales, assainissement et nettoyage de l'environnement, industrie électronique et des semi-conducteurs, travaux de maintenance et de nettoyage ; extrêmement polyvalent et performant dans la protection contre les infections, le commerce, la production, les municipalités, le commerce et dans toute l'industrie

PROTECTION ET CONFORT

Le gant de protection chimique en PVC PL-PG allie protection et confort grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité. Une doublure en coton doux assure un ajustement confortable et absorbe la transpiration pour garder les mains au sec. Le revêtement en PVC du gant offre non seulement une excellente protection, mais aussi une flexibilité pour que la mobilité des mains ne soit pas limitée. La coupe ergonomique du gant garantit qu'il s'adapte bien et reste confortable même lorsqu'il est porté pendant de longues périodes.

SPÉCIFICATIONS

Catégorie EPI III
Matériau de revêtement : Revêtement intégral en PVC
Matériau de doublure : 100 % coton
Taille : 9, 10
Couleur : vert
Unité d'emballage : 72

* Afin de déterminer l'EPI adapté à l'application concernée, les exigences de performance et les classes de type correspondantes doivent être déterminées au moyen d'une analyse de risque/danger spécialisée. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller dans votre choix.