

Guante de protección química de PVC de 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

Agarre seguro incluso en condiciones aceitosas y húmedas

Protección contra productos químicos y virus

Forro de algodón agradable al tacto

Superficie rugosa de todo el guante salvo la manga

Interior con forro de algodón de alta calidad

Recubrimiento de PVC

Puño de seguridad largo



Categoría de EPI Cat. III
EN 388:2016+A1:2018 [4.1.2.1.X]
EN ISO 21420:2020
EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Tipo A [JKLMPST]
EN ISO 374-5:2016 [VIRUS]

Guantes de protección contra riesgos mecánicos
Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo
Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos peligrosos
Guantes de protección contra microorganismos

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

El guante de protección química de PVC PL-PG es un guante de protección de primera calidad desarrollado especialmente para su uso en áreas con peligros químicos y microbiológicos. Con una longitud de 350 mm, ofrece una protección segura para la muñeca y el antebrazo. El guante se caracteriza por su robusto revestimiento de PVC, que se aplica íntegramente para garantizar la máxima resistencia a los productos químicos y los virus. La superficie rugosa en la palma de la mano garantiza un agarre seguro, incluso en condiciones aceitosas o húmedas. El guante también ofrece un excelente ajuste y un alto nivel de comodidad, lo que lo hace agradable de llevar incluso durante largos períodos de uso. *

ALTA PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y VIRUS

El guante de PVC es resistente a una amplia gama de productos químicos agresivos, incluidas las sustancias probadas JKLM PST. El guante también ofrece protección contra la penetración de virus. Gracias a la superficie de PVC completamente recubierta, es impermeable a los líquidos y ofrece una protección eficaz contra aceites, grasas y otras sustancias peligrosas, lo que lo hace ideal para su uso en entornos industriales químicos.

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

Trabajos que impliquen riesgos y peligros contra productos químicos y microorganismos, manipulación de materiales afilados y ásperos, trabajos de mantenimiento y reparación, trabajos de laboratorio, trabajos de limpieza, manipulación de pinturas, barnices y disolventes, trabajos médicos y sanitarios, manipulación de materiales contaminados

SEGURIDAD DE AGARRE

La superficie rugosa de todo el guante salvo la manga garantiza un agarre excelente. Gracias a la superficie antideslizante, el guante ofrece una gran seguridad de agarre incluso en entornos aceitosos y húmedos, lo cual permite el manejo de herramientas y materiales con total seguridad.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Industria química y farmacéutica, investigación biotecnológica, construcción y procesos de fabricación, laboratorios, instalaciones médicas, saneamiento y limpieza medioambiental, industria electrónica y de semiconductores, trabajos de mantenimiento y limpieza; extremadamente versátil y eficaz en la protección contra sustancias químicas y contaminantes para uso en el comercio, la producción, los municipios, el comercio y en toda la industria.

PROTECCIÓN Y COMODIDAD

El guante de protección química PL-PG fabricado de PVC combina protección y comodidad gracias al uso de materiales de alta calidad. Un suave forro interior de algodón garantiza un tacto agradable a la piel y absorbe la transpiración para mantener las manos secas. El revestimiento de PVC del guante no solo proporciona una excelente protección, sino también flexibilidad para evitar la fatiga de la mano y garantizar un buen tacto. El diseño ergonómico del guante garantiza un buen ajuste y incluso durante largos períodos de tiempo.

ESPECIFICACIONES

EPI Categoría III
Calidad: revestimiento total de PVC
Soporte: 100% algodón
Tallas: 9, 10
Color: verde
Pares/Caja: 72

* A fin de determinar el EPI adecuado para cada aplicación, deben determinarse los requisitos de rendimiento y las clases de tipo correspondientes mediante un análisis especializado de riesgos y peligros. Estaremos encantados de asesorarle en su selección.