

## Erstklassiger PVC-Chemikalienschutzhandschuh

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

Sicherer Griff auch in öligen und nassen Bedingungen

Baumwoll-Liner für ein angenehmes Tragegefühl

Schutz gegen Chemikalien und Viren

Geraute Oberfläche an  
Handinnenflächen und  
Handrücken

Innen mit hochwertigem  
Baumwoll-Liner

PVC-Beschichtung

Lange Sicherheitsstulpe



PSA-Kategorie Kat. III  
EN 388:2016+A1:2018 [4.1.2.1.X]  
EN ISO 21420:2020

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

EN ISO 374-5:2016 [VIRUS]

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken  
Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und  
Prüfverfahren

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und  
Mikroorganismen

Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen

Innovating your safety

**ASATEX®**

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

# ASATEX®



Der PVC-Chemikalienschutzhandschuh PL-PG ist ein erstklassiger Schutzhandschuh, der speziell für den Einsatz in Bereichen mit chemischen und mikrobiologischen Gefahren entwickelt wurde. Mit einer Länge von 350 mm bietet er erweiterten Schutz für das Handgelenk und den Unterarm. Der Handschuh zeichnet sich durch seine robuste PVC-Beschichtung aus, die vollständig aufgetragen ist, um maximale Beständigkeit gegen Chemikalien und Viren zu gewährleisten. Die raue Oberfläche an den Handinnenflächen und dem Handrücken sorgt für einen sicheren Griff, selbst in öligen oder nassen Bedingungen. Zudem bietet der Handschuh eine ausgezeichnete Passform und hohen Tragekomfort, wodurch er auch bei längeren Einsätzen angenehm zu tragen ist. \*

## HOHER CHEMIKALIEN- UND VIRENSCHUTZ

Der Schutzhandschuh ist gegen eine breite Palette aggressiver Chemikalien resistent, einschließlich der getesteten Substanzen JKLPST. Zudem bietet der Handschuh Schutz gegen das Eindringen von Viren. Dank der vollbeschichteten PVC-Oberfläche ist er vollständig flüssigkeitsdicht und bietet einen wirksamen Schutz gegen Öle, Fette und andere gefährliche Substanzen, was ihn ideal für den Einsatz in chemischen Industrieumgebungen macht.

## ANWENDUNGSBEISPIELE

Arbeiten im Umgang mit ernststen Risiken und Gefahren, Arbeiten unter Exposition von Chemikalien und Mikroorganismen, Handhabung von scharfen und groben Materialien, Wartungs- und Reparaturarbeiten, Laborarbeiten, Reinigungsarbeiten, Umgang mit Farben, Lacken und Lösemitteln, Medizinische und gesundheitliche Arbeiten, Umgang mit kontaminierten Materialien

## SICHERER GRIFF

Die raue Oberfläche an den Handinnenflächen und dem Handrücken sorgt für einen ausgezeichneten Griff. Dank der rutschfesten Oberfläche bietet der Handschuh auch in öligen und nassen Umgebungen Sicherheit, was das Handling von Werkzeugen und Materialien erleichtert und den Arbeitsschutz erhöht.

## EINSATZBEREICHE

Chemie- und Pharmaindustrie, biotechnologische Forschung, Bau- und Fertigungsindustrie, Labore, Medizinische Einrichtungen, Umweltsanierung und -reinigung, Elektronik- und Halbleiterindustrie, bei Wartungs- und Reinigungsarbeiten; Extrem vielseitig und leistungsstark im Infektionsschutz, im Handwerk, Produktion, Kommunen, im Handel und in der gesamten Industrie

## SCHUTZ UND TRAGEKOMFORT

Der PVC-Chemikalienschutzhandschuh PL-PG kombiniert Schutz und Tragekomfort durch die Verwendung hochwertiger Materialien. Ein weicher Baumwoll-Liner sorgt für eine angenehme Passform und absorbiert Schweiß, um die Hände trocken zu halten. Die PVC-Beschichtung des Handschuhs sorgt nicht nur für hervorragenden Schutz, sondern auch für Flexibilität, sodass die Beweglichkeit der Hände nicht eingeschränkt wird. Die ergonomische Passform des Handschuhs gewährleistet, dass er gut sitzt und auch bei längeren Tragezeiten komfortabel bleibt.

## SPEZIFIKATIONEN

PSA Kategorie III  
Beschichtungsmaterial: PVC  
Vollbeschichtung  
Liner: 100% Baumwolle  
Größe: 9, 10  
Farbe: grün  
Verpackungseinheit: 72

\* Um die passende PSA für die jeweilige Anwendung zu bestimmen, müssen die entsprechenden Leistungsanforderungen und Typklassen durch eine fachliche Risiko-Gefahrenanalyse ermittelt werden. Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl.