

## Mănușă de protecție chimică din PVC de primă clasă

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

● Căptușeală din bumbac pentru o potrivire confortabilă

● Protecție împotriva substanțelor chimice și virușilor

● Prindere sigură chiar și în condiții uleioase și umede

Suprafață aderentă pe palme și dosul mâinii

Interior cu căptușeală din bumbac de înaltă calitate

Acoperire PVC

Manșetă lungă de siguranță



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

Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice  
Mănuși de protecție - Cerințe generale și metode de încercare  
Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice periculoase și a microorganismelor  
Mănuși de protecție împotriva microorganismelor

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

Mănușa de protecție chimică din PVC PL-PG este o mănușă de protecție de primă clasă, special dezvoltată pentru utilizarea în zone cu pericole chimice și microbiologice. Cu o lungime de 350 mm, aceasta oferă protecție extinsă pentru încheietura mâinii și antebraț. Mănușa se caracterizează prin acoperirea robustă din PVC, care este aplicată integral pentru a asigura o rezistență maximă la substanțe chimice și viruși. Suprafața aspră de pe palmă și de pe dosul mâinii asigură o prindere sigură, chiar și în condiții uleioase sau umede. Mănușa oferă, de asemenea, o potrivire excelentă și un nivel ridicat de confort, făcând-o confortabil de purtat chiar și în timpul perioadelor lungi de utilizare. \*

## PROTECȚIE RIDICATĂ ÎMPOTRIVA SUBSTANȚELOR CHIMICE ȘI VIRUSI

Mănușa de protecție este rezistentă la o gamă largă de substanțe chimice agresive, inclusiv substanțele testate JKLM PST. Mănușa oferă și protecție împotriva pătrunderii virușilor. Datorită suprafeței PVC acoperite complet, este complet impermeabil la lichide și oferă o protecție eficientă împotriva uleiurilor, grăsimilor și altor substanțe periculoase, făcând-o ideală pentru utilizarea în medii industriale chimice.

## EXEMPLE DE APLICARE

Lucrări care implică riscuri și pericole grave, lucrări care implică expunerea la substanțe chimice și microorganisme, manipularea materialelor ascuțite și groșiere, lucrări de întreținere și reparații, lucrări de laborator, lucrări de curățare, manipularea vopselelor, lacurilor și solventilor, lucrări medicale și de sănătate, manipularea materialelor contaminate

## PRINDERE SIGURĂ

Suprafața aderentă de pe palme și dosul mâinii asigură o prindere excelentă. Datorită suprafeței antiderapante, mănușa oferă siguranță chiar și în medii uleioase și umede, facilitând manipularea sculelor și materialelor și sporind siguranța la locul de muncă.

## DOMENII DE APLICARE

Industria chimică și farmaceutică, cercetare biotehnologică, industria construcțiilor și prelucrării, laboratoare, unități medicale, protecție a mediului inconjurator, industria electronică și semiconductoare, lucrări de întreținere și curățare; extrem de versatil și puternic în protecția împotriva infecțiilor, comerț, producție, municipalități, comerț și în întreaga industrie

## PROTECȚIE ȘI CONFORT

Mănușa de protecție chimică din PVC PL-PG combină protecția și confortul datorită utilizării materialelor de înaltă calitate. O căptușeală moale din bumbac asigură o potrivire confortabilă și absoarbe transpirația pentru a menține mâinile uscate. Înelvișul PVC al mănușii oferă nu numai o protecție excelentă, ci și flexibilitate, astfel încât mobilitatea mâinilor să nu fie restricționată. Potrivirea ergonomică a mănușii asigură că aceasta se potrivește bine și rămâne confortabilă chiar și atunci când este purtată pentru perioade lungi de timp.

## SPECIFICAȚII

EIP categoria III  
Material de acoperire: PVC acoperit complet  
Material căptușeală: 100% bumbac  
Dimensiune: 9, 10  
Culoare: verde  
Unitate de ambalare: 72

\* Pentru a determina EIP potrivit pentru aplicația respectivă, cerințele de performanță corespunzătoare și clasele de tip trebuie determinate printr-o analiză profesională risc-pericol. Am fi bucuroși să vă sfătuim cu privire la alegerea dvs.