

Rękawice ochronne przed chemikaliami PVC

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

Bawełniana podszewka zapewniająca wygodne dopasowanie

Pewny chwyt nawet w warunkach oleistych i mokrych

Ochrona przed chemikaliami i wirusami



Chropowata powierzchnia wewnętrzną oraz zewnętrzną dłoni

Wnętrze z wysokiej jakości bawełnianą podszewką

Powłoka PVC 4. Długi, ochronny mankiet

Długi mankiet zabezpieczający

ASATEX

ART. PL-PG SIZE 10

CE 0598



Kategoria ŚOI 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 [JKLM PST]
EN ISO 374-5:2016 [VIRUS]

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi
Rękawice ochronne - Wymagania ogólne i metody badań
Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami
Rękawice chroniące przed mikroorganizmami

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

Rękawica ochronna z PVC PL-PG to najwyższej klasy rękawica ochronna specjalnie opracowana do stosowania w obszarach z zagrożeniami chemicznymi i mikrobiologicznymi. Dzięki długości 350 mm zapewnia rozszerzoną ochronę nadgarstka i przedramienia. Rękawica charakteryzuje się wytrzymałą powłoką z PVC, która jest w całości nakładana, aby zapewnić maksymalną odporność na chemikalia i wirusy. Szorstka powierzchnia na dłoni i grzbiecie dłoni zapewnia pewny chwyt, nawet w warunkach oleistych lub mokrych. Rękawica oferuje również doskonałe dopasowanie i wysoki poziom komfortu, dzięki czemu jest wygodna w noszeniu nawet podczas długiego użytkowania. *

WYSOKA OCHRONA PRZED CHEMIKALAMI I WIRUSAMI

Rękawica ochronna jest odporna na szeroką gamę agresywnych chemikaliów, w tym testowane substancje JKLPST. Rękawica zapewnia również ochronę przed przenikaniem wirusów. Dzięki w pełni powlekanej powierzchni PVC jest całkowicie nieprzepuszczalna dla cieczy i zapewnia skuteczną ochronę przed olejami, smarami i innymi niebezpiecznymi substancjami, co czyni ją idealną do stosowania w środowiskach przemysłu chemicznego.

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

Prace wiążące się z poważnymi ryzykami i zagrożeniami, prace wiążące się z narażeniem na działanie substancji chemicznych i mikroorganizmów, praca z ostrymi i grubymi materiałami, prace konserwacyjne i naprawcze, prace laboratoryjne, prace porządkowe, praca z farbami, lakierami i rozpuszczalnikami, prace medyczne i sanitarne, praca z materiałami zanieczyszczonymi

PEWNY CHWYT

Szorstka powierzchnia na dłoniach i grzbiecie dłoni zapewnia doskonały chwyt. Dzięki antypoślizgowej powierzchni rękawica zapewnia bezpieczeństwo nawet w środowiskach zaolejonych i mokrych, ułatwiając obsługę narzędzi i materiałów oraz zwiększając bezpieczeństwo pracy.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Przemysł chemiczny i farmaceutyczny, badania biotechnologiczne, budownictwo i przemysł wytwórczy, laboratoria, placówki medyczne, rekultywacja i czyszczenie środowiska, przemysł elektroniczny i półprzewodnikowy, prace konserwacyjne i czyszczące; niezwykle wszechstronny i wydajny w ochronie przed zakażeniami, produkcji, samorządach, handlu i w całym przemyśle.

OCHRONA I KOMFORT

Rękawice ochronne PL-PG PVC łączą ochronę i komfort, dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów. Miękką bawełnianą podszewką zapewnia wygodne dopasowanie i pochłanianie potu, aby dłonie pozostały suche. Powłoka PVC rękawic nie tylko zapewnia doskonałą ochronę, ale także elastyczność, dzięki czemu manualność dłoni nie jest ograniczona. Ergonomiczne dopasowanie rękawicy zapewnia, że dobrze dopasowuje się ona do dłoni i pozostaje wygodna nawet podczas długiego noszenia.

DANE TECHNICZNE

Kategoria ŚOI III
Materiał powłoki: pełna powłoka PVC
Materiał podszewki: 100% bawełna
Rozmiar: 9, 10
Kolor: zielony
Jednostka opakowania: 72

* Aby określić właściwe ŚOI dla danego zastosowania, należy określić odpowiednie wymagania dotyczące wydajności i klasy typu za pomocą specjalistycznej analizy ryzyka/zagrożeń. Z przyjemnością doradzimy przy wyborze.