

Eersteklas PVC chemische beschermingshandschoen

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

Veilige grip, zelfs in olieachtige en natte omstandigheden

Katoenen voering voor een comfortabele pasvorm

Bescherming tegen chemicaliën en virussen

Geruwd oppervlak op de handpalmen en de rug van de hand

Binnenkant met hoogwaardige katoenen voering

PVC-coating

Lange veiligheidsmanchet



ASATEX®

ART. PL-PG SIZE 10

CE 0598



PBM categorie Cat. III
EN 388:2016+A1:2018 [4.1.2.1.X]

EN ISO 21420:2020
beproevingmethoden

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type A [JKLMPST] Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen

EN ISO 374-5:2016 [VIRUS]

Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's
Beschermende handschoenen - Algemene eisen en

Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen

Beschermende handschoenen tegen micro-organismen

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

De PVC chemische beschermingshandschoen PL-PG is een eersteklas beschermende handschoen die speciaal is ontwikkeld voor gebruik in gebieden met chemische en microbiologische gevaren. Met een lengte van 350 mm biedt het uitgebreide bescherming voor de pols en onderarm. De handschoen wordt gekenmerkt door zijn robuuste PVC-coating, die volledig is aangebracht om maximale weerstand tegen chemicaliën en virussen te garanderen. Het ruwe oppervlak op de handpalm en de rug van de hand zorgt voor een veilige grip, zelfs in olieachtige of natte omstandigheden. De handschoen biedt ook een uitstekende pasvorm en een hoog comfortniveau, waardoor hij comfortabel is om te dragen, zelfs tijdens langdurig gebruik. * *

HOGE CHEMISCHE EN VIRUSBESCHERMING

De beschermende handschoen is bestand tegen een breed scala aan agressieve chemicaliën, waaronder de geteste stoffen JKLMPST. De handschoen biedt ook bescherming tegen het binnendringen van virussen. Dankzij het volledig gecoate PVC-oppervlak is het volledig ondoordringbaar voor vloeistoffen en biedt het effectieve bescherming tegen oliën, vetten en andere gevaarlijke stoffen, waardoor het ideaal is voor gebruik in chemische industriële omgevingen.

TOEPASSINGSVOORBEELDEN

Werkzaamheden met ernstige risico's en gevaren, werkzaamheden met blootstelling aan chemicaliën en micro-organismen, omgang met scherpe en grove materialen, onderhouds- en reparatiewerkzaamheden, laboratoriumwerkzaamheden, reinigingswerkzaamheden, omgang met verf, lak en oplosmiddelen, medisch en gezondheidswerk, omgang met verontreinigde materialen

VEILIGE GRIP

Het ruwe oppervlak op de handpalmen en de rug van de hand zorgt voor een uitstekende grip. Dankzij het antislippoppervlak biedt de handschoen veiligheid, zelfs in olieachtige en natte omgevingen, waardoor het gemakkelijker wordt om gereedschappen en materialen te hanteren en de veiligheid op de werkplek toeneemt.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Chemische en farmaceutische industrie, biotechnologisch onderzoek, bouw- en maakindustrie, laboratoria, medische instellingen, milieusanering en -reiniging, elektronica- en halfgeleiderindustrie, onderhouds- en reinigingswerkzaamheden; zeer veelzijdig en krachtig in infectiebescherming, handel, productie, gemeenten, handel en in de gehele industrie

BESCHERMING EN COMFORT

De PL-PG PVC chemische beschermingshandschoen combineert bescherming en comfort dankzij het gebruik van hoogwaardige materialen. Een zachte katoenen voering zorgt voor een comfortabele pasvorm en absorbeert transpiratie om de handen droog te houden. De PVC-coating van de handschoen biedt niet alleen uitstekende bescherming, maar ook flexibiliteit, zodat de bewegingsvrijheid van de handen niet wordt beperkt. De ergonomische pasvorm van de handschoen zorgt ervoor dat deze goed past en comfortabel blijft, zelfs bij langdurig dragen.

SPECIFICATIE

PBM categorie III
Coatingmateriaal: PVC volledige coating
Materiaal voering: 100% Katoen
Maat: 9, 10
Kleur: groen
Verpakkingseenheid: 72

* Om de juiste PBM's voor de betreffende toepassing te bepalen, moeten de bijbehorende prestatie-eisen en typeklassen worden vastgesteld door middel van een gespecialiseerde risico-/gevaaranalyse. Wij adviseren u graag bij uw keuze.