

NL GEBRUIKSAANWIJZING

PRESIDENT SAFETY

PSP Single Use Nitrile Glove Model: PSP 50-220 Cat III Chemische en biologische risico's

President Safety B.V., PO box 100, 3220 AC Hellevorstuis Netherlands www.pspasafety.com

A. GEBRAUCH

De hier vermelde handschoentypen voldoen aan de vereisten in de verordening (EU) 2016/425, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 en EN ISO 21420:2020. De handschoentypen zijn aangepast voor speciale doeleinden, de lengten kunnen daarom afwijken van de vereisten vermeld in EN ISO 21420:2020. 100 Stuks (per gewicht) verpakt in dispenser.

Table with 4 columns: EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type C, EN ISO 374-5:2016, Permeabiliteits- en doorbreekgegevens, Bepaling van de weerstand tegen degradatie door chemische stoffen, and PPE is onderhevig aan de procedure voor conformiteitsbeoordeling.

UITLEGGING ALGEMENE EISEN TESTPrestaties EN ISO 374

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE A, B, C Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemische en micro-organismen - deel 1: terminologie en prestatie-eisen voor chemisch risico. EN ISO 374-5:2016 Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemische en micro-organismen - deel 5: terminologie en prestatie-eisen voor risico's van micro-organismen.

Definitie van doorbraaktijd door de handschoenpalm

Table with 6 columns: Niveau, Doorbraaktijd (min.), and values for levels 1 through 6.

B. WAARSCHUWING / RISICOBEWAARDING

a) Handschoenen bieden geen bescherming tegen mechanische actie waarvan de effecten oppervlakkig zijn, substanties en mengsels die risicoso zijn voor de gezondheid en schadelijke biologische middelen. b) Bij de keuze van een uitrusting dient de gebruiker een risicoanalyse uit te voeren die uitgaat van het beoogde gebruik en de geschiktheid bepaalt op basis van de producteigenschappen en de geboden beschermingsniveau's.

BEWAREN: Opbergen op een koele en droge plek, buiten bereik van zonlicht. De juiste opslagprocedure is sterk afhankelijk van de houdbaarheidsperiode van de handschoenen.

ANVAULLENDE INFORMATIE EN CONFORMITEITSVERKLARING: President Safety B.V., PO box 100, 3220 AC Hellevorstuis / Netherlands www.pspasafety.com

REGULATION (EU) 2016/425, EN 455 MEDICAL DEVICE, Versie nr.: 10-2023

PRESIDENT SAFETY

DE VERBRUCHERINFORMATION

PSP Single Use Nitrile Glove Model: PSP 50-220 Kategorie III - Chemische und biologische Risiken

President Safety B.V., PO box 100, 3220 AC Hellevorstuis Netherlands www.pspasafety.com

A. GEBRAUCH

Die hier aufgeführten Handschuentypen entsprechen den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 und EN ISO 21420:2020. Die Handschuentypen sind angepasst an spezielle Zwecke, die Längen von den Vorgaben in EN ISO 21420:2020 abweichen. 100 Stück (pro Gewicht) im Spender verpackt.

ERGEBNISSE CHEMISCHER PRÜFUNGEN:

Table with 4 columns: EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type C, EN ISO 374-5:2016, Permeationslevel, Durchbruchzeit (min), and Beständigkeit gegen Degradation.

GENERAL EN ISO 374 TESTING PERFORMANCE REQUIREMENTS:

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE A, B, C Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemische en micro-organismen - deel 1: terminologie en prestatie-eisen voor chemisch risico. EN ISO 374-5:2016 Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemische en micro-organismen - deel 5: terminologie en prestatie-eisen voor risico's van micro-organismen.

Definitie van de Durchbruchzeit durch die Handschinnenfläche

Table with 6 columns: Niveau, Durchbruchzeit (min.), and values for levels 1 through 6.

WAARNING/RISICOBEWAARDING:

a) Handschoenen bieden geen bescherming tegen mechanische effecten waarvan de effecten oppervlakkig zijn, substanties en mengsels die risicoso zijn voor de gezondheid en schadelijke biologische middelen.

BEWAKING: Opslaan op een koele en droge plek, buiten bereik van zonlicht. De juiste opslagprocedure is sterk afhankelijk van de houdbaarheidsperiode van de handschoenen.

VERBODEN: Het gebruik van handschoenen is niet bedoeld voor het beschermen tegen mechanische actie waarvan de effecten oppervlakkig zijn.

REGULATION (EU) 2016/425, EN 455 MEDICAL DEVICE, Versie nr.: 10-2023

FR MODE D'EMPLOI

PRESIDENT SAFETY

PSP Single Use Nitrile Glove Code de Gant : PSP 50-220 Catégorie III - Risques chimiques et biologiques

President Safety B.V., PO box 100, 3220 AC Hellevorstuis Netherlands www.pspasafety.com

A. UTILISATION

Les types de gants mentionnés ici satisfont aux exigences du règlement (UE) 2016/425, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 et EN ISO 21420:2020. Étant donné que les gants sont adaptés pour répondre à des besoins particuliers, leur longueur peut ne pas être conforme aux exigences de EN ISO 21420:2020. 100 Pièces (par poids) emballées dans un distributeur.

Table with 4 columns: EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type C, EN ISO 374-5:2016, Résistance de perméation, Temps de perméation (min), and L'ÉPI est soumis à la procédure d'évaluation de conformité.

EIGNES GÉNÉRALES DE PERFORMANCE DES TESTS EN ISO 374 :

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE A, B, C Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et micro-organismes - partie 1: terminologie et exigences de performance pour le risque chimique EN ISO 374-1:2016+A1:2018.

Définition du temps de passage à travers la paume du gant

Table with 6 columns: Niveau, Temps de protection (minutes), and values for levels 1 through 6.

B. AVERTISSEMENT/ÉVALUATION DES RISQUES :

a) Les gants n'offrent pas de protection contre les actions mécaniques dont les effets sont superficiels, les substances et les mélanges dangereux pour la santé et les agents biologiques nocifs.

UTILISATION - Enfilage : tenir le gant d'une main par le bourrelet. Alignez le pouce du gant avec le pouce de l'autre main et glissez votre main dans le gant.

STOCKAGE : Les gants doivent être conservés dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière du soleil.

Pour de plus amples informations et la déclaration de conformité President Safety B.V., PO box 100, 3220 AC Hellevorstuis / Netherlands www.pspasafety.com

REGULATION (EU) 2016/425, EN 455 MEDICAL DEVICE, Versie nr.: 10-2023

PRESIDENT SAFETY

EN INSTRUCTIONS FOR USE

PSP Single Use Nitrile Glove Code de Gant : PSP 50-220 Category III - Chemical and biological risks

President Safety B.V., PO box 100, 3220 AC Hellevorstuis Netherlands www.pspasafety.com

A. USE

The glove types named here meet with the requirements of regulation (EU) 2016/425, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 and EN ISO 21420:2020. As the gloves are adjusted to special purposes, the lengths may deviate from the requirements of EN ISO 21420:2020. 100 Pieces (by weight) packed in dispenser.

RESULTS CHEMICAL TESTS:

Table with 4 columns: EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type C, EN ISO 374-5:2016, Permeation Resistance, Break-through time (min), and Determination of resistance to degradation.

GENERAL EN ISO 374 TESTING PERFORMANCE REQUIREMENTS:

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE A, B, C Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - part 1: terminology and performance requirements for chemical risk.

Definition of breakthrough time through the glove palm

Table with 6 columns: Niveau, Breakthrough time (min), and values for levels 1 through 6.

B. WARNING / RISK ASSESSMENT:

a) Gloves don't provide the protection against mechanical action whose effects are superficial, substances and mixtures which are hazardous to health, and harmful biological agents.

USE - Donning: hold the glove by the bead with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove.

STORAGE: To be stored in cool dry place away from sunlight. Storage procedures are the main factor in determining glove shelf life.

REGULATION (EU) 2016/425, EN 455 MEDICAL DEVICE, Versie nr.: 10-2023

REGULATION (EU) 2016/425, EN 455 MEDICAL DEVICE, Versie nr.: 10-2023