

A. GEBRUIK

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.

EN ISO 374-1 RESULTATEN VAN CHEMISCHE TESTS table with columns for test type, chemical, level, and result.

UITLEGGELIGEN EISEN TESTPRESTATIES EN ISO 374

Table mapping test types (A-E) to chemical and microorganism resistance levels.

Definitie van doorbraaktijd door de handschoempalm

Table showing breakthrough time (min) for different levels (1-6) and test types.

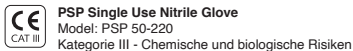
B. WAARSCHUWING / RISICOBEWERTING:

a) Handschoenen bieden geen bescherming tegen mechanische actie waarvan de effecten oppervlakkig zijn...

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

aanvullende informatie EN conformiteitsverklaring: President Safety B.V., PO box 100, 3220 AC Helvoetsluis / Netherlands www.pspasafety.com

REGULATION (EU) 2016/425, EN 455 MEDICAL DEVICE, and size selection table.



A. GEBRAUCH

Die hier aufgeführten Handschoentypen entsprechend den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 und EN ISO 21420:2020.

ERGEBNISSE CHEMISCHER PRÜFUNGEN: Table with test results for NL and DE sections.

GENERAL EN ISO 374 TESTING PERFORMANCE REQUIREMENTS:

Table mapping test types to chemical and microorganism resistance levels for DE section.

Definition of breakthrough time through the glove palm

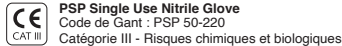
Table showing breakthrough time (min) for different levels and test types for DE section.

WARNUNG/RISIKOBEURTEILUNG:

a) Handschuhe bieten keinen Schutz gegen mechanische Einwirkungen, deren Auswirkungen oberflächlich sind, Substanzen und Mischungen...

BEWUZZUNG - ANZEIGEN: Halten Sie den Handschuh mit einer Hand an der Wulst. Richten Sie den Daumen des Handschuhs mit dem Daumen der anderen Hand ein.

REGULATION (EU) 2016/425, EN 455 MEDICAL DEVICE, and size selection table for DE section.



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.

EN ISO 374 RÉSULTATS DES TESTS CHIMIQUES: Table with test results for FR section.

EXIGENCES GÉNÉRALES DE PERFORMANCE DES TESTS EN ISO 374 :

Table mapping test types to chemical and microorganism resistance levels for FR section.

Definition of breakthrough time through the glove palm

Table showing breakthrough time (min) for different levels and test types for FR section.

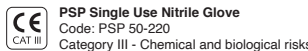
B. AVERTISSEMENT/ÉVALUATION DES RISQUES :

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 - Entaille: tenir le gant d'une main par le bourrelet. Aligner 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.

REGULATION (EU) 2016/425, EN 455 MEDICAL DEVICE, and size selection table for FR section.



A. USE

The use types named here meet with the requirements of regulation (EU) 2016/425, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 and EN ISO 21420:2020.

RESULTS CHEMICAL TESTS: Table with test results for EN section.

GENERAL EN ISO 374 TESTING PERFORMANCE REQUIREMENTS:

Table mapping test types to chemical and microorganism resistance levels for EN section.

Definition of breakthrough time through the glove palm

Table showing breakthrough time (min) for different levels and test types for EN section.

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...

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

REGULATION (EU) 2016/425, EN 455 MEDICAL DEVICE, and size selection table for EN section.