

President Safety B.V., Code de Gant : PSP 50-235 Pro

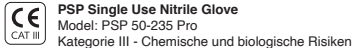
A. GEBRUIK De hier vermelde handschoentypen voldoen aan de vereisten in de verordening (EU) 2016/425, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 en EN ISO 21420:2020.

Table with 4 columns: Test Name, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type B, EN ISO 374-5:2016, and Bepaling van de weerstand tegen degradatie door chemische prestatietest.

Table with 2 columns: Definitie van doorbraaktijd door de handschoempalm and Definitie van doorbraaktijd door de handschoepalm (1 µg/cm²/min).

B. WAARSCHUWING / RISICOBEWAARDING: a) Handschoenen bieden geen bescherming tegen mechanische actie waarvan de effecten oppervlakkig zijn, substanties en mengsels die risicos zijn voor de gezondheid en schadelijke biologische middelen.

REGULATION (EU) 2016/425, EN 455 MEDICAL DEVICE, and other regulatory icons.



President Safety B.V., PO box 100, 3220 AC Helvoetsluis Netherlands

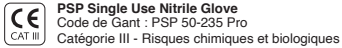
A. GEBRAUCH Die hier aufgeführten Handschudentypen entsprechen den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 und EN ISO 21420:2020.

Table with 4 columns: Test Name, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type B, EN ISO 374-5:2016, and Durchbruchzeit (min).

Table with 2 columns: Definition of breakthrough time through the glove palm and Definition of breakthrough time through the glove palm (1 µg/cm²/min).

WARNUNG/RISIKOBEURTEILUNG: a) Handschuhe bieten keinen Schutz gegen mechanische Einwirkungen, deren Auswirkungen oberflächlich sind, Substanzen und Mischungen, die gesundheitsgefährdend sind, und vor schädlichen, biologischen Stoffen.

REGULATION (EU) 2016/425, EN 455 MEDICAL DEVICE, and other regulatory icons.



President Safety B.V., Code de Gant : PSP 50-235 Pro

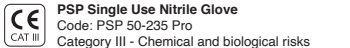
A. UTILISATION Les types de gants mentionnés ici satisfont aux exigences du règlement (UE) 2016/425, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 et EN ISO 21420:2020.

Table with 4 columns: Test Name, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type B, EN ISO 374-5:2016, and Détermination de la résistance à la dégradation par test de performance chimique.

Table with 2 columns: Définition de temps de passage à travers la paume du gant and Définition de temps de passage à travers la paume du gant (1 µg/cm²/min).

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.

REGULATION (EU) 2016/425, EN 455 MEDICAL DEVICE, and other regulatory icons.



President Safety B.V., PO box 100, 3220 AC Helvoetsluis Netherlands

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.

Table with 4 columns: Test Name, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type B, EN ISO 374-5:2016, and Break-through time (min).

Table with 2 columns: Definition of breakthrough time through the glove palm and Definition of breakthrough time through the glove palm (1 µg/cm²/min).

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.

REGULATION (EU) 2016/425, EN 455 MEDICAL DEVICE, and other regulatory icons.