

NL GEBRUIKSAANWIJZING

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

A. GEBRUIK

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

EN ISO 374 RESULTATEN VAN CHEMISCHE TESTS

EN ISO 374-1: 2016-A1:2018	EN ISO 374-5: 2016	Permeabiliteitsniveau	Bepaling van de weerstand tegen degradatie door chemische prestaties (% afbraak)	PPE is onderhevig aan de procedure voor conformiteitsbeoordeling Module D, onder toezicht van de aangemelde instantie: Satra Technology Europe Ltd., Bracktown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, IRELAND www.satra.com Not. body no: 2777
Type C	VIRUS	EN ISO 374-1: 2016-A1:2018 Type C	Doorbrekertijd (min)	-3,9%
K: Natriumhydroxide 40%	Niveau 6	> 480		
P: Waterstofperoxide 30%	Niveau 1	> 10	8,1%	Typeonderzoek door: Satra Technology Europe Ltd., Bracktown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, IRELAND www.satra.com Not. body no: 2777

EN ISO 374-5:2016

Protection against Bacteria+Fungi Pass

Protection against Viruses Pass

UITLEG ALGEMEEN EISEN TESTPRESTATIES IN ISO 374

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE A,B,C

Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemischeën en micro-organismen - deel 1: terminologie en prestatie-eisen voor chemisch risico. EN ISO 374-1:2016+A1:2018.

A B C D E F G H I J K L M N O P S T Bestendigheid tegen gedefinieerde testchemicaliën:

Type A: min. 6 chemischeën, permeabiliteitsniveau 2

Type B: min. 3 chemischeën, permeabiliteitsniveau 2

Type C: min. 1 chemische stof, permeabiliteitsniveau 1

A: Methanol B: Aceton C: Acetonitrile D: Dichlormethaan E: Kohlenstoffdisulfid F: Toluol G: Diethylamine H: Tetrahydrofuran I: Ethylacetaat J: n-heptaan K: Natriumhydroxide 40% L: Schwefelsäure 96% M: Salpeterzuur N: Azijnzuur O: Ammoniakwater P: Waterstofperoxide S: Fluorwaterstofzuur T: Formaldehyd

Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemischeën en micro-organismen - deel 5: terminologie en prestatie-eisen voor risico's van micro-organismen.

Definitie van doorbrekertijd door de handschoenpalms (1 µg/cm²/min.)

Niveau 1 2 3 4 5 6

Doorbrekertijd (min.) > 10 > 30 > 60 > 120 > 240 > 480

EN ISO 374-5:2016

Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemischeën en micro-organismen - deel 5: terminologie en prestatie-eisen voor risico's van micro-organismen.

DEFINITIE VAN DOORBREKERTIJD DOOR DE HANDSCHOENPALM (1 µg/cm²/min.)

Niveau 1 2 3 4 5 6

Doorbrekertijd (min.) > 10 > 30 > 60 > 120 > 240 > 480

B. WAARSCHUWING / RISICOBEOORDELING:

a) Handschoenen bieden geen bescherming tegen mechanische actie waarvan de effecten oppervlakkig zijn, substanties en mengsels die natriocool zijn voor de gezondheid en schadelijke biologische middelen. Belangrijk: De handschoenen worden aanbevolen voor gebruik in situaties waarbij is vastgesteld dat alleen geringe chemische bescherming nodig is. b) Bij keuze van een uitrusting dient de gebruiker een risicoanalyse uit te voeren die uitgaat van het beoogd gebruik en die de geschiktheid bepaalt op basis van de productstypen en de geboden beschermingsniveaus. c) De verstrekte informatie vormt geen weergave van de feitelijke beschermingsduur op de werkplek omdat ook andere factoren van invloed zijn op de prestaties, zoals temperatuur, schuurvering en verslechting en verschillen tussen chemischeën in vermengde en onvermengde toestand. d) Informatie over bescherming heeft betrekking op het werkoppervlak, dus van 'palm' van de handschoen die aan tests is onderworpen. e) Handschoenen moeten vooraf aan gebruik grondig worden gespoten met beschadigingen (let vooral op gaatsjes en insmidingen). Gebruik handschoenen niet als ze beschadigd zijn. f) De chemische bestendigheid is beoordeeld onder laboratoriumcondities met alleen vanaf de palm afgenoemde monsters (behalve bij een handschoen die gelijk aan of langer dan 400 mm; dan is ook de manchet getest) en betreft alleen de geteste chemische stof. De bestendigheid is mogelijk anders als de chemische stof in een mengsel is gebruikt. g) We raden aan om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogd gebruik omdat de condities op de werkplek kunnen verschillen van die bij het typestest en deze afhankelijk zijn van temperatuur, schuurvering en eventuele verslechtering. h) Tijdens het gebruik bieden beschermende handschoenen mogelijk minder weerstand tegen gevaarlijke chemischeën als gevolg van wijzigingen in de fysische eigenschappen. Door bewegingen, scheuring, wrijving en verslechting door contact met chemische substanties en dergelijke kan de feitelijke gebruiksduur aanzienlijk wijzigen. Bij corrosieve chemischeën kan verslechting de voorname factor zijn waarmee bij de keuze voor handschoenen met chemische bestendigheid rekening moet worden gehouden. i) De maximale draagtijd is afhankelijk van de uitgevoerde activiteit en de persoon. j) Niveaus van verslechtering volgens EN374-4:2019 geven de wijziging aan in weerstand tegen door-boring van de handschoen na blootstelling aan de chemische stof. k) De penetratieverstand is beoordeeld onder laboratoriumcondities en betreft alleen betrekking op het geteste specimen. l) Dit product bevat nitrilbutadienrubber en chemische verbindingen die bij sommige personen mogelijk allergische reacties veroorzaken. m) De handschoen biedt geen bescherming tegen perforatie met scherpe objecten zoals injectienaalden.

GEBRUIK - Aanpakken: houd de handschoen met één hand vast bij de hiel. Breng de duim van de handschoen op één lijn met de duim van je andere hand en schuif je hand in de handschoen, één vinger in elke vinger van de handschoen. Trek aan de palm van de handschoen om goed te passen. Doe hetzelfde met de andere handschoen. **Uittrekken:** houd de hiel van de handschoen vast en trek naar de vingers tot de handschoen loskomt.

BEWAARD: Opbergen op een koele en droge plek, buiten bereik van zonlicht. De juiste opslagprocedure is sterk bepalend voor de houdbaarheidsperiode van de handschoenen. Bewaar de handschoenen in hun verpakking en buiten bereik van zonlicht, kunststof en vochtigheid en bij een opslagtemperatuur tussen 5 °C - 30 °C. Inzake de houdbaarheidsdatum van deze producten is na een verscheidene verouderingsproces bij de stabiliteit voor reële omstandigheden een termijn opgegeven van 5 jaar.

ANVULLENDE INFORMATIE EN CONFORMITEITSVERKLARING:

President Safety B.V., PO box 100, 3220 AC Hellevoetsluis / Netherlands www.pspssafety.com

