

## Gebrauchsanweisung

### Mode d'emploi

### Istruzioni per l'uso

### Instructions for use

Produkt: Nitril (puderfrei)

Produit : Nitrile (non poudrés)

Prodotto: Nitrile (senza talco)

Product : Nitrile (powder-free)

### Warnungen

#### **ERKLÄRUNG UND WARNUNG**

- 1) Diese Information macht keine Angaben zur tatsächlichen Schutzdauer am Arbeitsplatz und zur Unterscheidung von Gemischen und reinen Chemikalien.
- 2) Die Durchdringungsfestigkeit und chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen geprüft und bezieht sich nur auf die geprüfte Probe, die nur der Handfläche entnommen wurde (es sei denn, der Handschuh entspricht oder überschreitet 400 mm – in diesen Fällen wurde die Stulpe ebenfalls geprüft) und bezieht sich nur auf die geprüfte Chemikalien. Wenn die Chemikalien in einem Gemisch verwendet wird, kann das Ergebnis abweichen.
- 3) Es empfiehlt sich zu überprüfen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da sich die Bedingungen am Arbeitsplatz je nach Temperatur, Abrieb und Zersetzung von der Typprüfung unterscheiden können.
- 4) Während des Gebrauchs ist es möglich, dass die Schutzhandschuhe aufgrund von Änderungen der physikalischen Eigenschaften weniger Beständigkeit in Bezug auf die gefährliche Chemikalie bieten. Bewegungen, Hängenbleiben, Abrieb, Zersetzung durch Kontakt mit der Chemikalie usw. können die eigentliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen. Bei ätzenden Chemikalien kann die Zersetzung der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl von Chemikalienschutzhandschuhen zu berücksichtigen ist.
- 5) Vor dem Gebrauch sollten die Handschuhe auf Schäden oder Mängel untersucht werden.
- 6) Der Handschuh enthält keine potenziellen Allergene, von denen bekannt ist, dass sie schädlich für den Träger sein könnten.

### Diagramm und Informationen

**Für spezielle Zwecke geeignet  
(Handflächenschutz)**



EU-Baumuster- und fortlaufende Konformitätsprüfung  
durch die benannte Stelle: - CE2777

SATRA Technology Europe Ltd  
Bracetown Business Park,  
Clonee D15 YN2P, Ireland.

Resistenz gegenüber Bakterien und Pilze – **BESTANDEN**

Resistenz gegenüber Viren – **BESTANDEN**

Klassifizierung der Permeationslevel EN ISO 374-1:2016 + A1:2018	
Gemessene Durchdringungszeit (min)	Permeationslevel
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

**Hersteller (Manufacturer) : Shandong Intco Medical Products Co., Ltd.**

Handgröße	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)
Min. Länge	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm

Chemische Durchdringung (EN ISO 374-1: 2016+A1:2018)	Level	Durchschnittliche Zersetzung (EN ISO 374-4:2019)	Die Level der Zersetzung geben die Änderung der Durchstoßfestigkeit des Handschuhs nach Kontakt mit der entsprechenden Chemikalie an.
K 40% Natriumhydroxid	6	-11.5	
T 37% Formaldehyd	3	7.4	
P 30% Wasserstoffperoxid	2	-9.5	

### **Avertissements**

#### **DÉCLARATION ET PRÉCAUTIONS**

- 1) Ces informations ne reflètent pas la durée effective de la protection sur le lieu de travail ainsi que la distinction entre mélanges et produits chimiques purs ».
- 2) La résistance à la pénétration et la résistance chimique ont fait l'objet d'une évaluation dans des conditions de laboratoire et ne concernent que l'échantillon testé.  
prélevé uniquement dans la paume de la main (sauf dans les cas où le gant est de dimension supérieure ou égale à 400 mm - si la manchette est testée également) et concerne uniquement le produit chimique testé. Le résultat peut être différent si le produit chimique est utilisé dans un mélange.
- 3) Il est recommandé de vérifier que les gants conviennent à l'usage prévu, car les conditions sur le lieu de travail peuvent être différentes de celles de l'essai de type en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation.
- 4) Lorsqu'ils sont utilisés, les gants de protection peuvent offrir une résistance moindre au produit chimique dangereux en raison de modifications des propriétés physiques. Les mouvements, les accrocs, les frottements, les dégradations causées par le contact chimique etc. peuvent entraîner une réduction significative du temps d'utilisation effectif. Pour

les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte lors du choix de gants résistant aux produits chimiques

5) Avant toute utilisation, examinez les gants afin de détecter les éventuels défauts ou imperfections.

6) Il n'existe dans le gant aucun allergène potentiellement nocif pour le porteur.

### Graphique et informations

#### Adéquation à un usage spécial

#### (Protection de la paume)



Examen UE de type et en cours

Conformité par organisme notifié : - CE2777

SATRA Technology Europe Ltd

Bracetown Business Park,

Clonee D15 YN2P, Irlande.

Résistance aux bactéries et aux champignons – **CONCLUANT**

Résistance aux virus – **CONCLUANT**

Classification du niveau de performance de perméation EN ISO 374-1:2016 + A1:2018	
Délai de rupture mesuré (min)	Perméation Performance Niveau
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

### Producteur (Manufacturer) : Shandong Intco Medical Products Co., Ltd.

Taille de la main	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)
Longueur minimale	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm

Perméation chimique (EN ISO 374-1: 2016+A1:2018)	Niveau	Dégradation Moyenne (EN ISO 374-4:2019)

K 40% d'hydroxyde de sodium	6	-11.5	Les niveaux de dégradation indiquent le changement de résistance à la perforation du gant après exposition au produit chimique objet du test.
T 37% de formaldéhyde	3	7.4	
P 30% de peroxyde d'hydrogène	2	-9.5	

## Avvertenze

### DICHIARAZIONE E PRECAUZIONI

1) Queste informazioni non riflettono la durata effettiva della protezione sul posto di lavoro, né la durata effettiva della protezione sul posto di lavoro.

la distinzione tra miscele e prodotti chimici puri".

2) La resistenza alla penetrazione e la resistenza chimica sono state valutate in condizioni di laboratorio e sono rilevanti solo per il campione da testare. prelevato solo dal palmo della mano (tranne nei casi in cui il guanto è di taglia maggiore o uguale a 400 mm - se il manicotto è anche testato) e riguarda solo la sostanza chimica da testare. Il risultato può essere diverso se il prodotto chimico è usato in una miscela.

3) Si raccomanda di verificare l'idoneità dei guanti per l'uso previsto, poiché le condizioni sul posto di lavoro può essere diverso dalla prova di tipo a seconda della temperatura, abrasione e degradazione.

4) Quando vengono usati, i guanti protettivi possono offrire meno resistenza a chimico pericoloso a causa dei cambiamenti nelle proprietà fisiche. Il movimenti, strappi, sfregamenti, danni causati dal contatto chimico ecc. può portare a una riduzione significativa del tempo di utilizzo effettivo. Per prodotti chimici corrosivi, la degradazione può essere il fattore più importante da considerare. da prendere in considerazione nella scelta dei guanti resistenti ai prodotti chimici

5) Prima dell'uso, esaminare i guanti per individuare eventuali difetti o danni. imperfezioni.

6) Non ci sono allergeni potenzialmente dannosi nel guanto

## Mappa e informazioni

### Adatto per scopi speciali (protezione del palmo)



Prove di tipo UE e prove di conformità in corso  
per le stelle benvenuto: - CE 2777  
SATRA Technology Europe Ltd  
Parco commerciale di Bracetown,  
Clonee D15 YN2P, Irlanda.

Resistenza al panetteria e alla pasta - **SUPERATA**

Resistenza ai virus – **SUPERATA**

Classificazione dei livelli di permeazione EN ISO 374-1:2016	
Misurato tempo di penetrazione (min)	Livello di permeazione
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

**Produttore (Manufacturer) : Shandong Intco Medical Products Co., Ltd.**

Misura della mano	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)
Mio. Lungo	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm

Penetrazione chimica (EN ISO 374-1: 2016+A1:2018)	Livello	Media decomposizione (EN374-4:2019)	
K 40% Idrossido di sodio	6	-11.5	Il livello di dare la decomposizione il cambiamento di Resistenza alla perforazione il tuo guanto in contatto con del precedente. chimico.
T 37% Formaldeide	3	7.4	
P 30% Perossido di idrogeno	2	-9.5	