

**OXXA®**  
ESSENTIAL



DEXTERITY

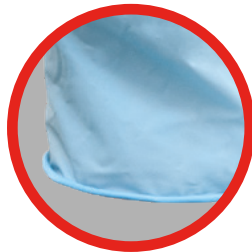


POWDER  
FREE



CHEMICAL  
RESISTANT

# NITRI- COMFORT 44-520



## KENMERKEN

- Ongepoederde niet steriele disposable nitril handschoen
- Handschoen voorzien van reliëf
- Gladde binnenzijde
- Zeer eenvoudig aan te trekken door geroelde boord
- Geschikt voor de rechteren linkerhand (ambidextrous)
- 100% latexvrij ten gunste van eventuele latex allergieën
- Siliconenvrij
- Lengte: 240 mm en dikte: 0,10 mm
- Gewicht: 5,0 gram (+/-0,3 gram)
- AQL 1,5 (EN 374)
- Geschikt voor contact met vele voedingsmiddelen
- Voldoet aan de eis EN 455 voor medische onderzoekshandschoenen
- Verpakt per 100 stuks in een dispenser

Artikelnummer: 1.44.520.00

## O.A. GESCHIKT VOOR WERKZAAMHEDEN IN

- Voedingsindustrie
- Agri
- Horeca
- Onderhoud
- Chemische sector
- Automotive

## KLEUR

Blauw

## MATEN

7/S t/m 11/XL

## VERPAKKING

- 100 stuks per dispenser
- 10 dispensers in omdoos

EN ISO 374-1:2016  
+A1:2018/Type B



KPT

EN ISO 374-5:  
2016



VIRUS

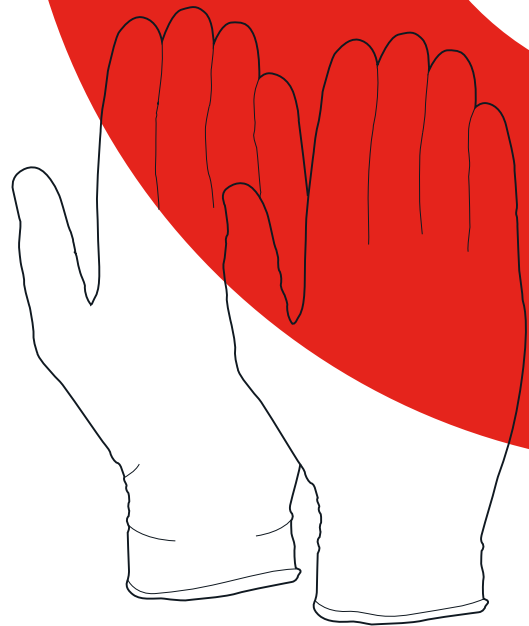
EN 421:2010



**CE 2777**  
EN 420:2003+A1:2009

### ARTIKELINFORMATIE

MAAT	ARTIKELNR.	EAN-CODE 100 STUKS (DISPENSER)	EAN-CODE 10 DISPENSERS (OMDOOS)
7/S	1.44.520.07	8718249008504	8718249065569
8/M	1.44.520.08	8718249008528	8718249065576
9/L	1.44.520.09	8718249008542	8718249065583
10/XL	1.44.520.10	8718249008566	8718249065590
11/XXL	1.44.520.11	8718249008580	8718249065606



### VERKLARING PICTOGRAMMEN

#### Bescherming tegen chemicaliën en micro-organismen

EN ISO 374-1:2016/Type B		
EN ISO 374-1:2016 /Type A	Chemicalie	EN 16523:2015 permeation level
	40% Sodium Hydroxide (K) 30% Hydrogen peroxide (P) 37% Formaldehyde (T)	6 4 6

EN ISO 374-4:2019	
Cas nummer (K) 1310-73-2 (P) 7722-84-1 (T) 50-00-0	Klasse Inorganic base Peroxide Aldehyde
Chemicalie	Gemiddelde degressie %
40% Sodium Hydroxide (K) 30% Hydrogen peroxide (P) 37% Formaldehyde (T)	-3.9% 8.1% 2.9%

#### Resistentie tegen bacteriën & schimmels en Virus

EN ISO 374-5:2016		
EN ISO 374-2:2014	Resistentie tegen bacteriën & schimmels	Resistentie tegen Virus
	PASS	PASS

EN ISO 374-2:2014	
Air leak test - Pass	Water leak test - Pass

EN ISO 374-1:2016 Permeatie niveaus zijn gebaseerd op de volgende doorlooptijden:

Prestatie niveau	1	2	3	4	5	6
Minimale doorlooptijden (in min.)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

### OPSLAGVOORSCHRIFTEN

De handschoenen dienen op een schone, koele en droge plaats en niet gecompriëerd te worden bewaard in de originele verpakking. Stel de handschoenen niet bloot aan direct zonlicht. Let er op dat de verpakking en de handschoenen bij het versturen niet beschadigd worden.

### TESTINSTITUUT

Deze handschoenen zijn gecertificeerd door: SATRA Technology Europe Ltd (Notified Body no. 2777), Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ierland.

### CONFORMITEITSVERKLARING

Voor een kopie van de conformiteitsverklaring verwijzen wij u graag door naar de volgende weblink: [www.oxxa-safety.com/doc](http://www.oxxa-safety.com/doc)

#### EN 421:2010



Bescherming tegen radioactieve deeltjesbesmetting.  
Let op: Deze handschoenen bieden geen bescherming tegen mechanische risico's.

## GERELATEERDE ARTIKELN



### NITRI-STRONG 44-530

Art. nr. 1.44.530.00

### UW LEVERANCIER: