

**OXXA®**  
ESSENTIAL



DEXTERITY



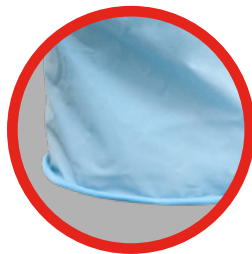
POWDER  
FREE



CHEMICAL  
RESISTANT

# NITRI- STRONG

## 44-530



### KENMERKEN

- Ongepoederde niet steriele disposable nitril handschoen
- Handschoen volledig met reliëf
- Gladde binnenzijde
- Zeer eenvoudig aan te trekken door geroelde boord
- Geschikt voor de rechter- en linkerhand (ambidextrous)
- 100% latexvrij ten gunste van eventuele latex allergieën
- Siliconenvrij
- Lengte: 240 mm en dikte: 0,13 mm
- Gewicht: 6,5 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: 1.44.530.00**

### 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

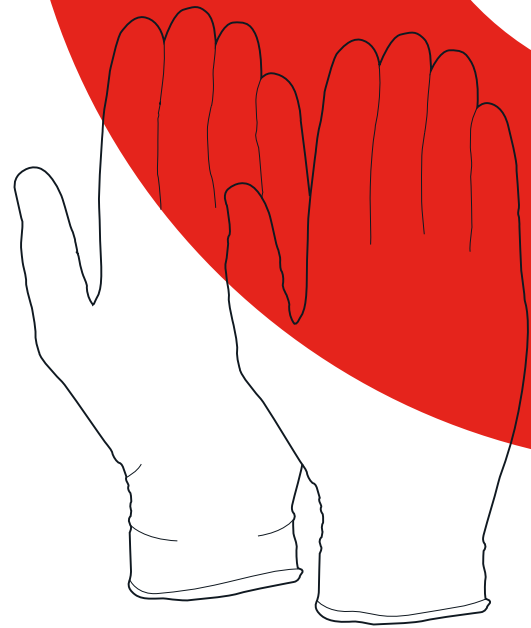
EN ISO 374-5:  
2016



VIRUS



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



### ARTIKELINFORMATIE

MAAT	ARTIKELNR.	EAN-CODE 100 STUKS (DISPENSER)	EAN-CODE 10 DISPENSERS (OMDOOS)
7/S	1.44.530.07	8718249008689	8718249065613
8/M	1.44.530.08	8718249008702	8718249065620
9/L	1.44.530.09	8718249008726	8718249065637
10/XL	1.44.530.10	8718249008740	8718249065644
11/XXL	1.44.530.11	8718249008764	8718249065651

### 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
 KPT	40% Sodium Hydroxide (K)	6
	30% Hydrogen peroxide (P)	4
	37% Formaldehyde (T)	6

EN ISO 374-4:2019	
Cas nummer	Klasse
(K) 1310-73-2 (P) 7722-84-1 (T) 50-00-0	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
 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)

### UW LEVERANCIER: