

**OXXA**<sup>®</sup>  
ESSENTIAL



LIQUID  
PROOF

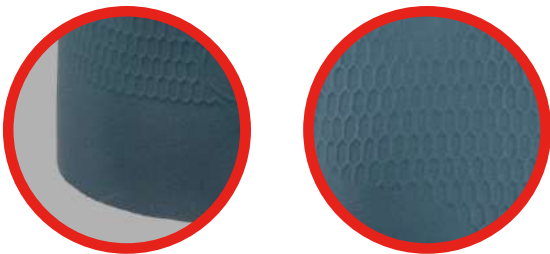


DEXTERITY



GRIP

# NEO- CHEM 41-090



## KENMERKEN

- Handschoen met volledige neopreen-coating
- Gevlokte katoenen drager
- De katoenvlokvoering optimaliseert het draagcomfort
- Gechloroëerde afwerking
- Geschikt voor werk bij natte werkomstandigheden
- Antislip profiel voor betere grip
- Zeer soepele handschoen die de hand en onderarm beschermt tegen diverse chemicaliën
- Ideaal voor gebruik in een koude omgeving: neopreen behoudt ook bij lage temperatuur (tot max. -10°C) zijn voortreffelijke elasticiteit
- Recht manchet
- Dikte: 0,70 mm
- Lengte: 300 mm

Artikelnummer: 1.41.090.00

## O.A. GESCHIKT VOOR WERKZAAMHEDEN IN

- Petrochemie
- Industrie
- Transport & Logistiek
- Reinigingsdiensten
- Scheepvaart
- Agri

## KLEUR

Donkerblauw

## MATEN

8/M t/m 11/XL

## VERPAKKING

- 1 paar per polybag
- 12 paar per bundel
- 144 paar in omdoos

EN 388:2016  
+A1:2018



3110X

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



AKLMNPT

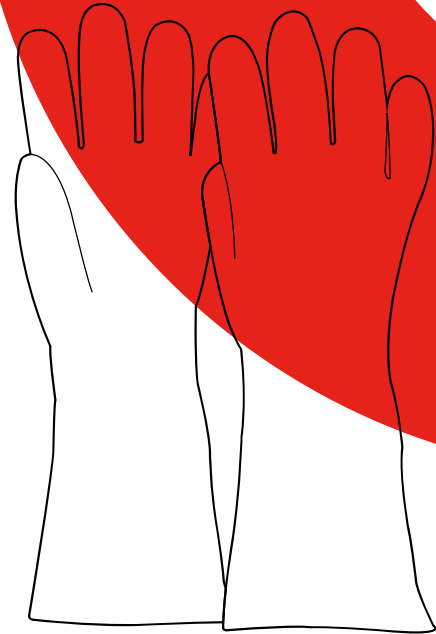
EN ISO 374-5:  
2016



**CE 0598**  
EN ISO 21420:2020

### ARTIKELINFORMATIE

MAAT	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 PAAR (POLYBAG)	EAN-CODE 12 PAAR (BUNDEL)	EAN-CODE 144 PAAR (OMDOOS)
8/M	1.41.090.08	8718249007118	8718249007125	8718249007132
9/L	1.41.090.09	8718249007149	8718249007156	8718249007163
10/XL	1.41.090.10	8718249007170	8718249007187	8718249007194
11/XXL	1.41.090.11	8718249024092	8718249024108	8718249024115



### VERKLARING PICTOGRAMMEN

EN388:2016+A1:2018



3110X

EN388:2016+A1:2018



abcdef

Bescherming tegen mechanische risico's

A = Schuurweerstand (0-4)  
 B = Snijsweerstand (0-5)  
 C = Scheurweerstand (0-4)  
 D = Perforatieweerstand (0-4)  
 E = Snijsweerstand (volgens EN ISO 13977 (A t/m F))  
 F = Impact weerstand (optioneel) (P = Passed)

Let op: X = niet getest of niet van toepassing

### OPSLAGVOORSCHRIFTEN

De handschoenen dienen op een schone, koele en droge plaats en niet gecompriemd 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.

### Bescherming tegen chemicaliën en micro-organismen

EN ISO 374-1:2016/Type A		
EN ISO 374-1:2016 /Type A  AJKLMNOPT	Chemicaliën	EN 15523:2015 permeation level
	Methanol (A)	2
	40% Sodium Hydroxide (K)	6
	96% Sulphuric Acid (L)	3
	65% Nitric acid (M)	2
	99% Acetic acid (N)	3
	30% Hydrogen peroxide (P)	6
	37% Formaldehyde (T)	6

### Resistentie tegen bacteriën & schimmels en Virus

EN ISO 374-5:2016		
EN ISO 374-5:2016	Resistentie tegen bacteriën & schimmels	Resistentie tegen Virus
	PASS	PASS
VIRUS		
EN ISO 374-2:2014		
Air leak test - Pass	Water leak test - Pass	

### CONFORMITEITSVERKLARING

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

EN ISO 374-4:2019	
Cas nummer	Klasse
(A) 67-56-1	Primary alcohol
(K) 1310-73-2	Inorganic base
(L) 7664-93-9	Inorganic mineral acid, oxidizing
(M) 7697-37-2	Inorganic mineral acid, oxidizing
(N) 64-19-7	Organic acid
(P) 7722-84-1	Peroxide
(S) 7664-39-3	Inorganic mineral acid
(T) 50-00-0	Aldehyde
Chemicalie	Gemiddelde degradatie %
Methanol (A)	15.5
40% Sodium Hydroxide (K)	-6.8
96% Sulphuric Acid (L)	21.0
65% Nitric acid (M)	18.4
99% Acetic acid (N)	23.4
30% Hydrogen peroxide (P)	3.4
37% Formaldehyde (T)	8.1

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

### UW LEVERANCIER: