

**OXXA**<sup>®</sup>  
PREMIUM



LIQUID  
PROOF



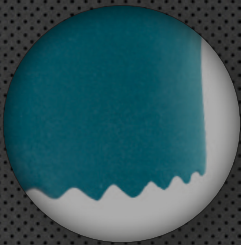
CHEMICAL  
RESISTANT



GRIP

# X-PRO-CHEM

## 51-900



Sanitized



### KENMERKEN

- Handschoen met volledige nitril-coating en nylon drager (18 gauge)
- Voorzien van een dubbele nitril-coating op de nylon drager met daarbovenop nog een extra derde nitrilfoam-coating op de handpalm en de vingertoppen
- De drievoudig gecoate nitril-coating is bijzonder flexibel en zorgt voor een zeer goede pasvorm
- De ruwe 'Sandy finish' op de palm van de hand zorgt voor uitstekende grip op droge, natte, vette en olieachtige voorwerpen
- Erg comfortabel om te dragen door de zachte nylon drager
- Zeer soepele handschoen die de hand en onderarm beschermt tegen vele chemicaliën
- Sanitized behandeld om bacteriën te remmen, geuren te minimaliseren en de frisheid te bevorderen
- Vrij van schadelijke stoffen conform OEKO-TEX® Standard 100
- Handschoen met schulprand (slip-on)
- Lengte: 350 mm
- Dikte palm: 1.2-1.4 mm / dikte rug en kap: 1.1-1.3 mm

Artikelnummer: 1.51.900.00

### O.A. GESCHIKT VOOR WERKZAAMHEDEN IN

- Petrochemie
- Industrie
- Transport & Logistiek
- Reinigingsdiensten
- Scheepvaart
- Agrarisch
- Metaalindustrie
- Offshore

### KLEUR

Zwart/groen

### MATEN

8/M t/m 11/XXL

### VERPAKKING

- 6 paar per bundel
- 72 paar per omdoos

EN 388:2016  
+A1:2018



4121X

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



AJKLMNOPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 407:2020



X1XXXX

**CE 0075**  
EN ISO 21420:2020



## ARTIKELINFORMATIE

MAAT	ARTIKELNR.	EAN-CODE 6 PAAR (BUNDEL)	EAN-CODE 72 PAAR (OMDOOS)
8/M	1.51.900.08	8718249069543	8718249069581
9/L	1.51.900.09	8718249069550	8718249069598
10/XL	1.51.900.10	8718249069567	8718249069604
11/XXL	1.51.900.11	8718249069574	8718249069611

## VERKLARING PICTOGRAMMEN

EN388:2016+A1:2018



4121X

EN388:2016+A1:2018



abcdef

Bescherming tegen mechanische risico's

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

Let op: X = niet getest of niet van toepassing

EN407:2020



X1XXXX

EN407:2020



abcdef

Bescherming tegen hitte

A = Ontvlambaarheid (0-4)  
B = Contacthitte (0-4)  
C = Convectiehitte (0-4)  
D = Stralingshitte (0-4)  
E = Kleine druppels gesmolten metaal (0-4)  
F = Grote hoeveelheden gesmolten metaal (0-4)

Let op: X = niet getest of niet van toepassing

Bescherming tegen chemicaliën en micro-organismen

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A		
Chemicalie	EN 15523:2015 permeation level	
Methanol (A)	2	
n-Heptane (J)	6	
40% Sodium Hydroxide (K)	6	
96% Sulphuric Acid (L)	3	
65% Nitric acid (M)	3	
99% Acetic acid (N)	2	
25% Ammonium hydroxide (O)	3	
30% Hydrogen peroxide (P)	6	
37% Formaldehyde (T)	6	

EN 374-4:2019	
Cas nummer	Klasse
(A) 67-56-1	Primary alcohol
(J) 142-82-5	Saturated hydrocarbon
(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
(O) 1336-21-6	Organic base
(P) 7722-84-1	Peroxide
(S) 7664-39-3	Inorganic mineral acid
(T) 50-00-0	Aldehyde

Resistentie tegen bacteriën & schimmels en Virus

Chemicalie	Gemiddelde degradatie %
Methanol (A)	33.7%
n-Heptane (J)	-9.2%
40% Sodium Hydroxide (K)	-12.5%
96% Sulphuric Acid (L)	65.3%
65% Nitric acid (M)	53.1%
99% Acetic acid (N)	56.7%
25% Ammonium hydroxide (O)	29.5%
30% Hydrogen peroxide (P)	18.5%
37% Formaldehyde (T)	28.6%

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

EN 374-2:2019	
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: CTC (Notified Body nr 0075), 4 Rue Hermann Frenkel 69367 Lyon, Cedex 07, Frankrijk.

## 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)

## GERELATEERDE ARTIKELN



**NITRILE-CHEM 41-200**  
Art. nr. 1.41.200.00



**EGON 8226**  
Art. nr. 7.78.226.00

