

OXXA®
ESSENTIAL



LIQUID
PROOF

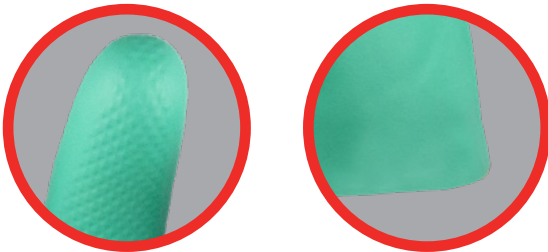


DEXTERITY



GRIP

NITRILE- CHEM 41-200



KENMERKEN

- Handschoen met volledige nitril-coating
- Gevlokte katoenen drager
- De katoenvlokvloering 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
- Geschikt voor contact met vele voedingsmiddelen
- Lengte: 330 mm
- Dikte: 0,40 mm

Artikelnummer: 1.41.200.00

O.A. GESCHIKT VOOR WERKZAAMHEDEN IN

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

KLEUR

Groen

MATEN

7/S t/m 11/XL

VERPAKKING

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

EN 388:2016
+A1:2018



4101X

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



AJKLMNOPT

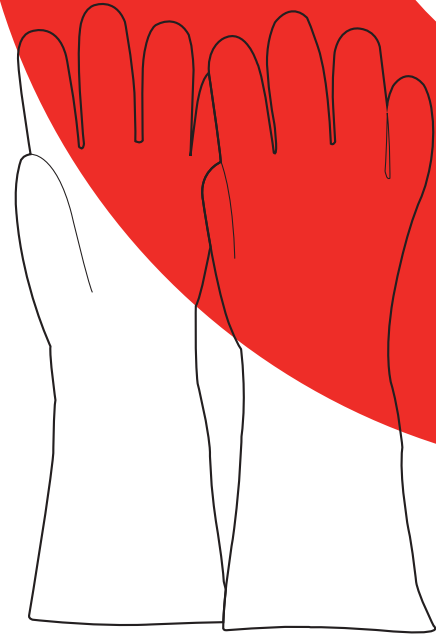
EN ISO 374-5:
2016



CE 0598
EN ISO 21420:2020

ARTIKELINFORMATIE

MAAT	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 PAAR (POLYBAG)	EAN-CODE 12 PAAR (BUNDEL)	EAN-CODE 144 PAAR (OMDOOS)
7/S	1.41.200.07	'8718249007231	'8718249007248	'8718249007255
8/M	1.41.200.08	8718249007262	8718249007279	8718249007286
9/L	1.41.200.09	8718249007293	8718249007309	8718249007316
10/XL	1.41.200.10	8718249007323	8718249007330	8718249007347
11/XXL	1.41.200.11	8718249007354	8718249007361	8718249007378



VERKLARING PICTOGRAMMEN

EN388:2016+A1:2018



4101X

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

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.

Bescherming tegen chemicaliën en micro-organismen

EN ISO 374-1:2016/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)	2	
99% Acetic acid (N)	3	
25% Ammonium hydroxide (O)	6	
30% Hydrogen peroxide (P)	6	
37% Formaldehyde (T)	6	

EN ISO 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)	70.1%
n-Heptane (J)	0.0%
40% Sodium Hydroxide (K)	4.5%
96% Sulphuric Acid (L)	61.9%
65% Nitric acid (M)	98.7%
99% Acetic acid (N)	91.9%
25% Ammonium hydroxide (O)	-5.8%
30% Hydrogen peroxide (P)	-11.7%
37% Formaldehyde (T)	15.6%

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

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

CONFORMITEITSVERKLARING

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

UW LEVERANCIER: