

OXXA®
ESSENTIAL



LIQUID
PROOF

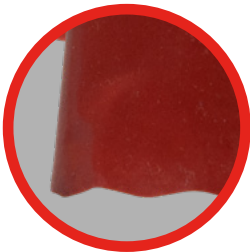


CHEMICAL
RESISTANT



COMFORT

PVC-CHEM RED 17-127



KENMERKEN

- Handschoen met volledige PVC-coating
- Jersey katoenen drager
- Dubbel gedipte handschoen met schulprand (slip-on)
- Comfortabel om te dragen door de jersey voering
- Zeer soepele handschoen die de hand en onderarm beschermt tegen diverse chemicaliën
- Sanitized behandeld om bacteriën te remmen, geuren te minimaliseren en de frisheid te bevorderen
- Lengte: 270 mm
- Dikte: 1,3 mm

Artikelnummer: 1.17.127.00

O.A. GESCHIKT VOOR WERKZAAMHEDEN IN

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

KLEUR

Rood

MATEN

10/XL

VERPAKKING

- 12 per per bundel
- 72 paar in omdoos

CE 0598
EN 420:2003+A1:2009

EN388:2016



4121X

EN ISO 374-1:2016/Type A



AKLMPST

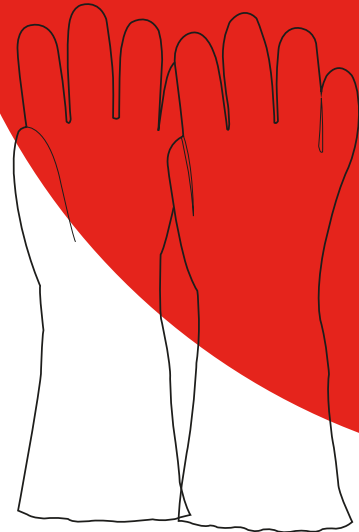
EN ISO 374-5:2016



VIRUS

ARTIKELINFORMATIE

MAAT	ARTIKELNR.	EAN-CODE 12 PAAR (BUNDEL)	EAN-CODE 72 PAAR (OMDOOS)
10/XL	1.17.127.00	8718249006678	8718249006685



VERKLARING PICTOGRAMMEN

EN388:2016



4121X

EN388:2016



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 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 nr. 2777), Bracetown Business Park, Clonree, 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

Bescherming tegen chemicaliën en micro-organismen

EN ISO 374-1:2016/Type A		
EN ISO 374-1:2016 /Type A	Chemicalie	EN 15523:2015 permeation level
AKLMPST	n-Heptane (J)	2
	40% Sodium Hydroxide (K)	6
	96% Sulphuric Acid (L)	3
	65% Nitric acid (M)	3
	30% Hydrogen peroxide (P)	6
	40% Hydrofluoric acid (S)	5
	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
VIRUS	PASS	PASS

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

EN ISO 374-4:2019	
Cas nummer	Klasse
(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
(P) 7722-84-1	Peroxide
(S) 7664-39-3	Inorganic mineral acid
(T) 50-00-0	Aldehyde

Chemicalie	Gemiddelde degressie %
n-Heptane (J)	3.9%
40% Sodium Hydroxide (K)	13.5%
96% Sulphuric Acid (L)	62.4%
65% Nitric acid (M)	34.3%
30% Hydrogen peroxide (P)	-1.7%
40% Hydrofluoric acid (S)	X
37% Formaldehyde (T)	1.4%

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

GERELATEERDE ARTIKELN



PVC-CHEM-RED 17-135

Art. nr. 1.17.135.00



PVC-CHEM-GREEN 20-427

Art. nr. 1.20.427.10

UW LEVERANCIER: