



LIQUID  
PROOF

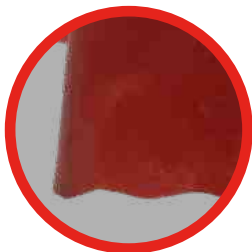


CHEMICAL  
RESISTANT



COMFORT

# PVC-CHEM RED 17-135



## 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: 350 mm
- Dikte: 1,3 mm

**Artikelnummer: 1.17.135.00**

## 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

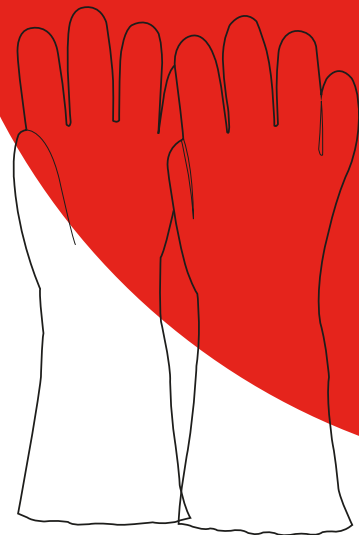
EN ISO 374-5:2016



VIRUS

### ARTIKELINFORMATIE

| MAAT  | ARTIKELNR.  | EAN-CODE<br>12 PAAR (BUNDEL) | EAN-CODE<br>72 PAAR (OMDOOS) |
|-------|-------------|------------------------------|------------------------------|
| 10/XL | 1.17.135.00 | 8718249006708                | 8718249006715                |



### 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 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 nr. 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)

#### Bescherming tegen chemicaliën en micro-organismen

| EN ISO 374-1:2016/Type A     |                           |                                   |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| EN ISO 374-1:2016<br>/Type A | Chemicalie                | EN 16523:2015<br>permeation level |
| <br>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                                 |

| 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 depressie %            |  |
| 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%                              |  |

#### Resistentie tegen bacteriën & schimmels en Virus

| EN ISO 374-5:2016    |                                               |                            |
|----------------------|-----------------------------------------------|----------------------------|
| EN ISO 374-5:2016    | Resistentie<br>tegen bacteriën<br>& schimmels | Resistentie<br>tegen Virus |
| <br>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 |

### GERELATEERDE ARTIKELN



**PVC-CHEM-RED 17-127**

Art. nr. 1.17.127.00



**PVC-CHEM-GREEN 20-427**

Art. nr. 1.20.427.10

### UW LEVERANCIER: