

OXXA[®]
ESSENTIAL



LIQUID
PROOF

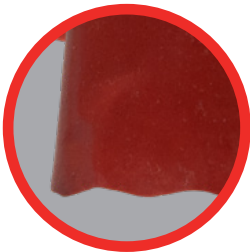


CHEMICAL
RESISTANT



COMFORT

PVC-CHEM RED 17-127



EIGENSCHAFTEN

- Handschuh mit vollständiger PVC-Beschichtung
- Jersey-Baumwoll-Handrücken
- Doppelt gedippter Handschuh mit Schalenrand (slip-on)
- Aufgrund des Jersey-Futters komfortabel zu tragen
- Sehr flexibler Handschuh für Hand und Unterarm, schützt vor verschiedenen Chemikalien
- Mit Sanitized[®]-Behandlung, die Bakterien bekämpft, Gerüche minimiert und für Frische sorgt.
- Länge: 270 mm
- Dicke: 1,3 mm

Artikelnummer: 1.17.127.00

U. A. GEEIGNET FÜR ARBEITEN IM BEREICH

- Petrochemie
- Industrie
- Transport & Logistik
- Reinigungsdienste
- Schifffahrt
- Landwirtschaft

FARBE

Rot

GRÖSSEN

10/XL

VERPACKUNG

- 12 Paar pro Bündel
- 72 Paar pro Umverpackung

CE 0598
EN 420:2003+A1:2009

EN388:2016



4121X

EN ISO 374-1:2016/Typ A



AKLMPST

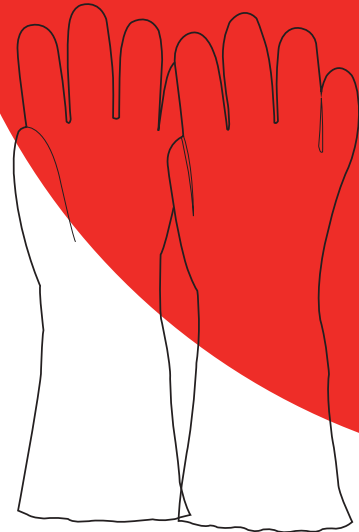
EN ISO 374-5:2016



VIRUS

ARTIKELINFORMATION

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-CODE 12 PAAR (BÜNDEL)	EAN-CODE 72 PAAR (UMVERPACKUNG)
10/XL	1.17.127.00	8718249006678	8718249006685



ERLÄUTERUNG DER PIKTOGRAMME

EN388:2016



4121X

EN388:2016



abcdef

Schutz gegen mechanische Risiken

A = Abriebfestigkeit (0-4)
 B = Schnitffestigkeit (0-5)
 C = Reißfestigkeit (0-4)
 D = Stichfestigkeit (0-4)
 E = Schnitffestigkeit (gemäß EN ISO 13977 (A bis F))
 F = Schlagfestigkeit (optional) (P = bestanden)

Achtung: X = nicht getestet oder nicht zutreffend

LAGERUNGSVORSCHRIFTEN

Die Handschuhe sollten an einem sauberen, kühlen und trockenen Ort und nicht zusammengedrückt in der Originalverpackung aufbewahrt werden. Setzen Sie die Handschuhe keinem direkten Sonnenlicht aus. Stellen Sie sicher, dass Verpackung und Handschuhe beim Versand nicht beschädigt werden.

TESTINSTITUT

Diese Handschuhe sind zertifiziert durch: SATRA Technology Europe Ltd (Notified Body no. 2777), Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Irland.

Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen

Resistent gegen Bakterien, Schimmel und Viren

EN ISO 374-1:2016/Typ A		
EN ISO 374-1:2016 /Typ A	Chemikalie	EN 16523:2015 Permeations-niveau
AKLMPST	n-Heptan (J)	2
	40 % Natriumhydroxid (K)	6
	96 % Schwefelsäure (L)	3
	65 % Salpetersäure (M)	3
	30 % Wasserstoffperoxid (P)	6
	40 % Fluorwasserstoffsäure(S)	5
	37 % Formaldehyd (T)	6

EN ISO 374-5:2016		
EN ISO 374-5:2016	Resistent gegen Bakterien & Schimmel	Resistent gegen Viren
VIRUS	BESTANDEN	BESTANDEN

EN ISO 374-2:2014	
Luftlecktest - Bestanden	Wasserlecktest - Bestanden

KONFORMITÄTSERLÄUTERUNG

Für eine Kopie der Konformitätserklärung verweisen wir Sie gerne auf den folgenden Weblink: www.oxxa-safety.com/doc

EN ISO 374-4:2019	
CAS-Nummer	Klasse
(J) 142-82-5	Gesättigter Kohlenwasserstoff
(K) 1310-73-2	Anorganische Base
(L) 7664-93-9	Anorganische Mineralsäure, oxidierend
(M) 7697-37-2	Anorganische Mineralsäure, oxidierend
(P) 7722-84-1	Peroxid
(S) 7664-39-3	Anorganische Mineralsäure
(T) 50-00-0	Aldehyd
Chemikalie	Durchschnittliche Degression%
n-Heptan (J)	3,9 %
40 % Natriumhydroxid (K)	13,5 %
96 % Schwefelsäure (L)	62,4 %
65 % Salpetersäure (M)	34,3 %
30 % Wasserstoffperoxid (P)	-1,7 %
40 % Fluorwasserstoffsäure(S)	X
37 % Formaldehyd (T)	1,4 %

EN ISO 374-1:2016 Die Permeationsniveaus basieren auf den folgenden Durchlaufzeiten:

Leistungsniveau	1	2	3	4	5	6
Minimale Durchlaufzeiten (in Min.)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

DAMIT VERBUNDENE ARTIKEL



PVC-CHEM-RED 17-135
Art.-Nr. 1.17.135.00



PVC-CHEM-GREEN 20-427
Art.-Nr. 1.20.427.10

IHR LIEFERANT: