

OXXA[®]
ESSENTIAL



LIQUID
PROOF

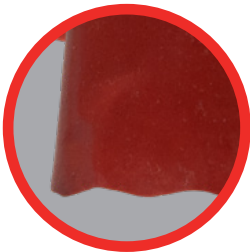


CHEMICAL
RESISTANT



COMFORT

PVC-CHEM RED 17-127



CARACTÉRISTIQUES

- Gant entièrement revêtu de PVC
- Support en jersey de coton
- Gant doublement trempé avec bord festonné (slip-on)
- Confortable à porter grâce à la doublure en jersey
- Gant très souple qui protège la main et l'avant-bras de divers produits chimiques
- Traité Sanitized pour freiner la prolifération des bactéries, minimiser les mauvaises odeurs et favoriser la fraîcheur
- Longueur : 270 mm
- Épaisseur : 1,3 mm

Numéro de l'article : 1.17.127.00

CONVIENT NOTAMMENT POUR LES SECTEURS SUIVANTS :

- Pétrochimie
- Industrie
- Transport & logistique
- Services de nettoyage
- Navigation maritime
- Agriculture

COULEUR

Rouge

TAILLES

10/XL

EMBALLAGES

- 12 paires par lot
- 72 paires par carton

CE 0598
EN 420:2003+A1:2009

EN388:2016



4121X

EN ISO 374-1:2016/Type A



AKLMPST

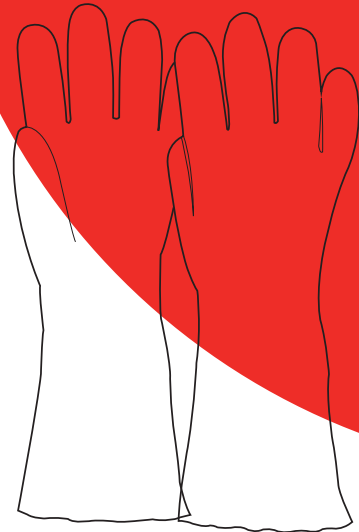
EN ISO 374-5:2016



VIRUS

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

TAILLE	NUMÉRO DE L'ARTICLE	CODE EAN 12 PAIRES (LOT)	CODE EAN 72 PAIRES (CARTON)
10/XL	1.17.127.00	8718249006678	8718249006685



EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

EN388:2016



4121X

EN388:2016



abcdef

Protection contre les risques mécaniques

- A = Résistance à l'abrasion (0-4)
- B = Résistance à la coupure par lame (0-5)
- C = Résistance à la déchirure (0-4)
- D = Résistance à la perforation (0-4)
- E = Résistance à la coupure selon la norme EN ISO 13977 (A à F)
- F = Résistance aux chocs (facultatif) (P = réussi)

Attention : X = non testé ou non applicable

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Les gants doivent être conservés dans un endroit propre, frais et sec et ne pas être comprimés dans l'emballage d'origine. N'exposez pas les gants à la lumière directe du soleil. Veuillez vous assurer que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

INSTITUT DE CERTIFICATION

Ces gants sont certifiés par : SATRA Technology Europe Ltd (organisme notifié n° 2777), Bracetown Business Park, Clonree, Dublin D15 YN2P, Irlande.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Pour obtenir une copie de la déclaration de conformité, veuillez consulter le lien suivant : www.oxxa-safety.com/doc

Protection contre les produits chimiques et les micro-organismes

EN ISO 374-1:2016/Type A		
Produits chimiques	EN 16523:2015 niveau de perméabilité	
n-Heptane (J)	2	6
40 % d'hydroxyde de sodium (K)	6	3
96 % d'acide sulfurique (L)	3	6
65 % d'acide nitrique (M)	6	5
30 % de peroxyde d'hydrogène (P)	5	6
40 % d'acide fluorhydrique (S)	6	6
37 % de formaldéhyde (T)	6	

EN ISO 374-4:2019	
Numéro de cas	Classe
(J) 142-82-5	Hydrocarbure saturé
(K) 1310-73-2	Base inorganique
(L) 7664-93-9	Acide minéral inorganique, oxydant
(M) 7697-37-2	Acide minéral inorganique, oxydant
(P) 7722-84-1	Peroxyde
(S) 7664-39-3	Acide minéral inorganique
(T) 50-00-0	Aldéhyde

Produits chimiques	Dégradation moyenne en %
n-Heptane (J)	3,9 %
40 % d'hydroxyde de sodium (K)	13,5 %
96 % d'acide sulfurique (L)	62,4 %
65 % d'acide nitrique (M)	34,3 %
30 % de peroxyde d'hydrogène (P)	-1,7 %
40 % d'acide fluorhydrique (S)	X
37 % de formaldéhyde (T)	1,4 %

Résistance aux bactéries, aux champignons et aux virus

EN ISO 374-5:2016		
EN ISO 374-5:2016	Résistance aux bactéries et aux champignons	Résistance aux virus
	RÉUSSI	RÉUSSI
VIRUS		

EN ISO 374-2:2014	
Test de fuite d'air - Réussi	Test de fuite d'eau - Réussi

EN ISO 374-1:2016 Les niveaux de perméation sont basés sur les temps suivants :

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temps minimum(en min.)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

ARTICLES CONNEXES



PVC-CHEM-RED 17-135

Art. n° 1.17.135.00



PVC-CHEM-GREEN 20-427

Art. n° 1.20.427.10

VOTRE FOURNISSEUR :