

0310692

FICHE TECHNIQUE

MÉDIPROTEC®



Gant latex bleu sur jersey coton

Matière : Latex, jersey coton

Couleur : BLEU

Epaisseur : 1,25 mm ± 0,10 mm

- Forme anatomique
- Finition intérieur : jersey coton
- Finition extérieure lisse
- Finition bord : coupe droite



Attention : Risques d'allergies possibles - Le latex est une matière naturelle qui contient des protéines

Reference Promosac	Longueur en mm ± 10 mm	Largeur paume en mm ± 5 mm	Poignet en mm	Manchette en mm
0310692-S	300	208	216	274
0310692-M	300	222	228	288
0310692-L	300	234	240	296
0310692-XL	300	242	254	304
0310692-XXL	300	252	268	308

Normalisation

CE 0120

EN 420:2003+A1:2009

Exigences générales pour les gants

Règlement UE EPI 2016/425

Catégorie III - Risques mortels ou dommages irréversibles

EN 374-1:2016 / Type A



AKLMNPT

A : Méthanol
 K : Sodium hydroxide 40%
 L : Acide sulfurique 96%
 M : Acide nitrique 65%
 N : Acide acétique 99%
 P : Peroxyde d'hydrogène 30%
 T : formaldéhyde 37%

EN 374-4:2013 EN 374-5:2016

EN 388:2016



Abrasion 4
 Coupure 1
 Déchirement 2
 Perforation 1
 TDM coupure X



Système de management certifié

0310692

FICHE TECHNIQUE

Conditionnement

	Sachet individuel	Paquet	Carton	Palette
Conditionnement	1 paire	10 paires	100 paires 10 x 10 paires	18 cartons 6 couches x 3 CC - 1800 paires
Dimensions en mm	180 x 370 mm	N.C	700 x 360 x 265 mm	80 x 120 cm

EAN 13	S	M	L	XL	XXL
Sachet individuel	3221170009410	3221170009359	322117009380	3221170009441	3221170009472
Paquet	3221170009427	3221170009366	3221170009397	3221170009458	3221170009489
Carton	3221170009434	3221170009373	3221170009403	3221170009465	3221170009496

Avantages

- Confort intérieur
- Très bonne résistance à l'abrasion
- Bonne isolation chaud/froid
- Bonne dextérité pour travaux courants
- Présentation sous sachet individuel imprimé

Pour prolonger la vie de vos gants, rincez-les à l'eau claire après chaque utilisation et faites les sécher.

Secteurs d'utilisation

Gants de protection pour travaux extérieurs

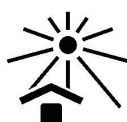


Conditions de stockage et de conservation

Durée de validité du produit 5 ans

Origine SRI LANKA

Code douanier 6116102000



0310692

Notice d'informations

GANT LATEX BLEU A PAUME LISSE SUR SUPPORT JERSEY COTON



Tailles disponibles : S, M, L, XL, XXL

Adresse du fabricant :

PROMOSAC MEDIPROTEC
9 rue du Poitou
91220 Brétigny sur orge - France
Tél : + 33 1 60 49 15 15 Fax : + 33 1 60 49 15 10

Organisme certifié :

SATRA Technology Centre
(Notified body N°0321)
Wyndham way, Telford Way Kettering
Northamptonshire NN16 8SD UK
Phone : 00 44 (0)1536 410000
Fax : 00 44 (0) 1536 410626

1 - Examen UE de type

- a - Ce produit est classé comme un équipement de protection individuel (EPI) de catégorie III, en accord avec le règlement UE 2016/425 sur les EPI, et a été certifié conforme avec cette réglementation sur les standards des normes européennes harmonisées EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 et EN 388:2016.
- b - L'organisme notifié responsable de la certification et de la conformité au module D est SGS United Kingdom Limited Systems (Organisme notifié n°0120), 202B Worle Parkway, Weston-Super Mare, BS 22 6WA, UK.
- c - La déclaration UE de conformité est consultable sur le site www.mediprotec.com

2 - Protection contre les risques mécaniques, selon l'EN 388:2016



Résistance à l'abrasion	Niveau 4
Résistance à la coupure par tranchage	Niveau 1
Résistance à la déchirure	Niveau 2
Résistance à la perforation	Niveau 1
TDM résistance à la coupure	X

x - Not tested

Test	Niveau de performance				
	1	2	3	4	5
Résistance à l'abrasion	100	500	2000	8000	N/A
Résistance à la coupure par tranchage	1.2	2.5	5.0	10	20
Résistance à la déchirure	10	25	50	75	N/A
Résistance à la perforation	20	60	100	150	N/A

Niveau de performance pour les matériaux soumis à essai selon l'EN ISO 13997

	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F
TDM Résistance à la coupure (N)	10	5	10	15	22	30

3 - Protection contre les risques chimiques, selon l'EN ISO 374:2016

a - **Pictogramme de risques liés aux micro-organismes** : EN 374-5:2016 Protection contre les bactéries, moisissures et les virus

Protection contre les bactéries & moisissures : CONFORME

Protection contre les virus : Non testé

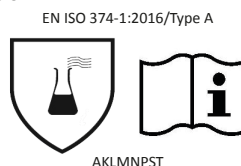


b - **Pictogramme de risques liés aux produits chimiques** : BS EN 16523-1:2015

Toute information complémentaire est disponible auprès du fabricant. Selon l'EN ISO 374-1:2016 le niveau de perméation est établi en fonction du temps de résistance avant rupture:

Performance Level	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough time (mins)	10	30	60	120	240	480

Ce produit est conforme aux exigences de type A, et le pictogramme ci-dessous est apposé en référence à la clause 6.3 de la norme ISO 374-1.



AKLMNPST

3 - Performance et limite d'utilisation

Les gants sont testés selon l'EN 16523-1:2015 resistance to permeation by chemicals and achieved the following performance levels :

Produits chimiques	Niveau de performance	Produits chimiques	Niveau de performance
Methanol (A)	Niveau 2	99% Acide acétique (N)	Niveau 3
40% Hydroxide de sodium (K)	Niveau 6	30% Peroxide d'hydrogène (P)	Niveau 6
96% Acide sulphurique (L)	Niveau 4	40% Fluorure d'hydrogène (S)	Niveau 6
65% Acide nitrique (M)	Niveau 6	37% Formaldéhyde (T)	Niveau 6

AVERTISSEMENTS

- Les informations ne reflètent pas la durée réelle de protection sur le lieu de travail, certains facteurs tels que la température, l'abrasion ou la dégradation peuvent influencer sur la performance des produits
- Les informations concernant la protection du gant se rapportent à la surface utile lors de l'utilisation, à savoir «la paume» du gant qui a été soumise aux tests.
- Ces gants ne doivent pas être portés là où existe le risque d'être happés par une machine en mouvement, conformément à l'EN 420 clause 7.3.7
- Ce produit contient du caoutchouc naturel et des composants chimiques susceptibles de provoquer des réactions allergiques ou anaphylactiques chez certains utilisateurs
- Ces informations ne reflètent pas la durée réelle de protection sur le lieu de travail, ni la différenciation entre les mélanges et les produits chimiques purs.
- La résistance chimique a été évaluée dans des conditions de laboratoire à partir d'échantillons prélevés uniquement au niveau de la paume (à l'exception des cas où la manchette de gant de longueur supérieure ou égale à 400 mm a aussi été contrôlée) et ne concerne que le produit chimique objet de l'essai. Elle peut être différente si elle est utilisée dans un mélange.
- Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage prévu, car les conditions sur les lieux de travail peuvent différer de celles de l'essai type, en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation.
- Lorsqu'ils sont usagés, les gants de protection peuvent offrir une résistance moindre aux produits chimiques dangereux, en raison de l'altération de leurs propriétés physiques. Les mouvements, les accrocs, les frottements ou la dégradation causée par le contact avec les produits chimiques, etc... peuvent réduire considérablement la durée réelle d'utilisation. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte dans le choix des gants résistant aux produits chimiques.
- Avant utilisation, il est recommandé d'inspecter rigoureusement les gants afin qu'ils ne présentent aucun défauts, entailles, trous ou imperfections. Ne pas les utiliser si un défaut est constaté.

c - Le produit a été testé selon la norme BS EN 374-4:2013 et atteint les résultats de dégradation ci-dessous :

Produits chimiques	Dégradation moyenne / %	Chemicals	Dégradation moyenne / %
Methanol (A)	17.9%	99% Acide acétique (N)	30.9%
40% Hydroxide de sodium (K)	-5.8%	30% Peroxide d'hydrogène (P)	-2.8%
96% Acide sulphurique (L)	35.0%	40% Fluorure d'hydrogène (S)	X
65% Acide nitrique (M)	5.5%	37% Formaldéhyde (T)	12.1%

4 - Confort et efficacité

Longueur du gant - Conforme selon l'EN 420:2003+A1:2009

Dimensions du gant - Conforme selon EN 420:2003+A1:2009

Dextérité manuelle - Niveau 5

Gants pour applications spéciales (EN 420:2003, Clause 5.1.3)

Ces gants sont fabriqués avec une longueur de manchette unique standard. Par conséquent, ils ne sont pas en conformité avec la Clause 5.1.3. de la norme EN420 : 2003 définissant la longueur des manchettes pour chacune des tailles de gants. Mais l'application spéciale de ces gants étant de protéger les doigts et la paume de la main des projections chimiques, ils peuvent donc être considérés comme totalement adaptés à leur usage spécial.

5 - Instructions d'utilisation

- Rincer à l'eau chaude
- A stocker dans un abri tempéré à l'abri du soleil

6 - Manipulation et stockage

Les conditions de stockage sont des facteurs essentiels dans la durée de vie du gant. Les gants doivent être conservés dans leur emballage d'origine, à l'écart des rayons solaires, lumières artificielles directes, de l'humidité et stockés entre 5° et 30°C. Si ces conditions sont remplies alors les gants peuvent avoir trois ans et demi de durée de vie.