

LAT50



GANT LATEX SUR SUPPORT COTON INTERLOCK - LONGUEUR : 30 CM

Réf. LAT50



Caractéristiques produit

Latex sur support coton interlock. Main structure rugueuse. Longueur : 30 cm. Epaisseur : 1,80 mm.

Support : 100% coton interlock.

Enduction: 100% latex naturel.

COULEUR

Vert

TAILLE

7/8, 8/9, 9/10, 10/11

Utilisations produit - Risques



Chaleur



Biologiques



Usure



Chimiques



Particules

CHEM D-FINDER



Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Gant polyvalent

Résistance aux produits chimiques et à la chaleur de contact de 100°C pendant 15 secondes



Structure sur paume très rugueuse

Excellente préhension d'objets très glissants



Disponible également sur carte
DPLAT50



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.
5: Dextérité (de 1 à 5)

EN388:2016 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



- 3: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
- 2: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la perforation (de 1 à 4)
- X: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)

EN407:2004 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)



- X: Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)
- X: Petites projections de métal fondu (de 1 à 4)
- X: Grosses projections de métal fondu (de 1 à 4)

EN ISO 374-1:2016 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.



TYPE A: Type A - Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019. Résistance de perméation à au moins 6 produits chimiques au niveau 2 selon EN16523-1:2015.
.: Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques selon EN ISO 374-4:2019. Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques.

- A 6 > 480 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1
- K 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 4 > 120 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 5 > 240 mn: Acide nitrique 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 4 > 120 mn: Acide acétique 99% (N) CAS 64-19-7
- P 6 > 480 mn: Peroxyde d'hydrogène 30% (P) 7722-84-1
- T 6 > 480 mn: Formaldehyde 37% (T) CAS 50-00-0

EN ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour les risques contre les micro-organismes.



BACTERIES
+ CHAMPIGNONS : Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019.
CHAMPIGNONS

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
LAT5007	3295249017507	Vert	7/8	120	12
LAT5008	3295249017514	Vert	8/9	120	12
LAT5009	3295249017521	Vert	9/10	120	12
LAT5010	3295249017538	Vert	10/11	120	12

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Identification de l'EPI objet de la déclaration :

LAT50 - LAT50

Désignation :

GANT LATEX SUR SUPPORT COTON INTERLOCK - LONGUEUR : 30
CM

Couleur :

Vert

Taille :

7/8, 8/9, 9/10, 10/11



Descriptif :

Latex sur support coton interlock. Main structure rugueuse. Longueur : 30 cm. Epaisseur : 1, 80 mm.

L'EPI est également identifiable par les moyens suivants :

- La photo du produit
- Chaque EPI porte le nom indiqué sur cette déclaration de conformité.
- Chaque EPI porte le code barre indiqué en annexe de cette déclaration de conformité
- Chaque EPI porte un numéro de lot. Pour toute information complémentaire, il suffit de nous le communiquer. Notre organisation, sur la base de ce numéro de lot, nous permet d'assurer la traçabilité de l'EPI.

DECLARATION UE DE CONFORMITE

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

L'objet de la déclaration identifié ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :
Règlement UE 2016/425, à ses exigences essentielles et aux normes harmonisées :



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.

5: Dextérité (de 1 à 5)

EN388:2016 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)

- 3: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
- 2: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la perforation (de 1 à 4)
- X: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)



EN407:2004 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)



- X: Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)
- X: Petites projections de métal fondu (de 1 à 4)
- X: Grosses projections de métal fondu (de 1 à 4)

EN ISO 374-1:2016 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.



- A: Type A - Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019. Résistance de perméation à au moins 6 produits chimiques au niveau 2 selon EN16523-1:2015.
- ∴ Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques selon EN ISO 374-4:2019. Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques.
- 6 > 480 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1
- 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2
- 4 > 120 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9
- 5 > 240 mn: Acide nitrique 65% (M) CAS 7697-37-2
- 4 > 120 mn: Acide acétique 99% (N) CAS 64-19-7
- 6 > 480 mn: Peroxyde d'hydrogène 30% (P) 7722-84-1
- 6 > 480 mn: Formaldehyde 37% (T) CAS 50-00-0

EN ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour les risques contre les micro-organismes.



- ∴ BACTERIES + CHAMPIGNONS : Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019.

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN IRLANDI) : Organisme notifié qui a effectué l'examen UE de type (module B) et qui a établi l'attestation d'examen UE de type : 2777 10739 03 E02 01

L'EPI est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (module D) sous la surveillance de l'organisme notifié: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00380 HELSINKI FINLANDE)

Apt, le 08/09/2022

Signé par et au nom de DELTA PLUS GROUP :
David GUIHO
Marketing director



DELTA PLUS GROUP
08/09/2022
MARS APTEC 001
Tél: 04 90 74 20 33 - Fax: 04 90 74 32 59
www.deltaplus.fr

ANNEXE:

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
LAT5007	3295249017507	Vert	7/8
LAT5008	3295249017514	Vert	8/9
LAT5009	3295249017521	Vert	9/10
LAT5010	3295249017538	Vert	10/11