

LAT50



Réf. LAT50



Caractéristiques produit

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

100% latex trempé et vulcanisé ,Teinte verte
support : 100% coton jersey

COULEUR

Vert

TAILLE

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

Utilisations produit - Risques



Chaleur



Biologiques chimiques particules



Usure



Agriculture / Jardin



Second-oeuvre / artisans



Industrie lourde

Les + Produits - Bénéfices utilisateur

Paume structure rugueuse :
• Très bonne préhension

Résiste à une chaleur de contact de 100°C
pendant 15 secondes



Disponible également sur carte
DPLAT50

Certifications - Normes



DIRECTIVE EPI 89/686/CEE



EN388:2003 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)



EN374-3:2003 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 3: détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques

- AKL: Gants résistants à la perméation des produits chimiques, testés selon l'EN374-3
- 6 > 480 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1
- 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2
- 2 > 30 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9



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: Résistance à de petites projections de métal en fusion (de 1 à 4)
- x: Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (de 1 à 4)

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