

LA 600



GANT LATEX CHLORINE NOIR LONGUEUR 60 CM

Réf. LA600



#### Caractéristiques produit

Latex renforcé. Chloriné intérieur et extérieur. Longueur : 60 cm. Epaisseur : 1,15 mm.

Support: 100 % latex naturel.  
Chloriné intérieur et extérieur.

#### COULEUR

Noir

#### TAILLE

10/11

#### Utilisations produit - Risques



Biologiques



Usure



Particules

CHEM D-FINDER



Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Très épais et long

Protection renforcée du bras



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

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

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



- 4: 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)
- 2: 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: Hydroxyde de sodium 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 4 > 120 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 6 > 480 mn: Acide nitrique 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 5 > 240 mn: Acide acétique 99% (N) CAS 64-19-7
- O 3 > 60 mn: Hydroxyde d'ammonium 25% (O) CAS 1336-21-6
- P 6 > 480 mn: Peroxyde d'hydrogène 30% (P) 7722-84-1
- T 6 > 480 mn: Formaldéhyde 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  
+ 374-2:2019.  
CHAMPIGNONS  
.: BACTERIES + CHAMPIGNONS : Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
LA60010	3295249008338	Noir	10/11	36	-