



IHYMEP AFRIQUE
en partenariat avec
MEETUP MEDICAL AFRICA



ORGANISE

W E B I N A I R E

15 Fév
2026



18H00
GMT+1
Heure de
Cotonou

zoom

Vos gants

vous protègent-ils vraiment ?



Communicateur

Jérémie OROU

Technicien Anesthésiste
Hygiéniste Hospitalière

Consultant en Qualité
& Sécurité des soins

VOS GANTS VOUS PROTÈGENT-ILS VRAIMENT ?

A- Oui

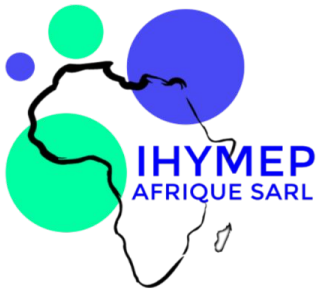
B- Non

C- Je ne suis pas sûr(e)

D- Je ne sais pas

Merci de répondre directement dans le chat





OBJECTIFS

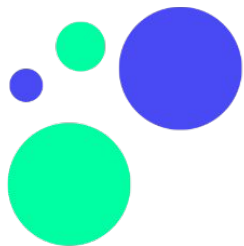
- 1. Connaître les normes de protection des mains**
- 2. Savoir choisir les gants adaptés à son activité**
- 3. Identifier les risques liés à l'utilisation de gants non conformes**
- 4. Appliquer les bonnes pratiques d'utilisation des gants**
- 5. Éviter les fausses protections et préserver sa sécurité au quotidien**





SOMMAIRE

- **Gants, outil de protection!**
- **Gants de protection et normes**
- **Risques liés aux gants non conformes**
- **Critères de choix des gants**
- **Bonnes pratiques d'utilisation des gants**
- **Conclusion**



GANTS, OUTIL DE PROTECTION

C'est un dispositif ou moyen destiné à être porté ou tenu par une personne en vue de la protéger contre un ou plusieurs **risques** susceptibles de menacer sa sécurité ou sa santé.

- **risques mécaniques**
- **risques chimiques**
- **risques thermiques**
- **risques biologiques**
- **risques radioactifs**



GANTS, OUTIL DE PROTECTION

Chaque activité, ses gants de protection !

- Professionnel de la santé → gants d'examen, gants chirurgicaux (protection contre les IAS)
- Agent de nettoyage → gants de ménage (protection contre les produits chimiques)
- Agent de restauration → gants alimentaires (protection contre contamination des aliments)
- Manutentionnaire → Gants de manutention (protection mécanique)
- Garagiste → Gants mécanicien (protection contre les huiles, produits chimiques)
- Boucher → Gants en cote de mailles (anti-coupure)



GANTS DE PROTECTION ET NORMES

A decorative graphic at the bottom of the slide features a thick, bright green line that starts on the left, dips down to a central point, and then rises back up to the right. This line is set against a light grey background that also has a subtle dip in the center, mirroring the shape of the green line.

GANTS DE PROTECTION & NORMES

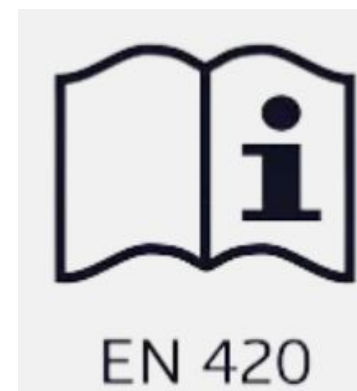
Norme EN 420 ou EN 21420

Elle définit les exigences générales (de conception, de fabrication, d'information ainsi que les méthodes de tests utilisés) qui doivent s'appliquer à tous les gants vendus comme "**gants de protection**".

Elle garantit :

- L'innocuité des gants
- le confort et la dextérité
- les méthodes de test
- la taille des gants
- le marquage des gants

EN 21420 : 2020



Elle est complétée par d'autres exigences des autres normes



GANTS DE PROTECTION & NORMES

Risques thermiques EN 407 et EN 511



les gants au contact de la chaleur et/ou du feu doivent respecter la norme **EN 407**
: **Cuisine, atelier de soudure**

Les gants au contact du froid doivent respecter la norme **EN 511**. Ils protègent l'utilisateur jusqu'à -50 degrés. **Chambres froides**

GANTS DE PROTECTION & NORMES

Risques mécaniques NORME EN 388



Gants testés pour la résistance contre :

- l'abrasion
- la coupure
- la déchirure
- la perforation



Indispensable pour la manipulation de déchets DASRI et l'entretien des surfaces métalliques

GANTS DE PROTECTION & NORMES

Risques biologiques “microorganismes et virus” NORMES EN 374-5

EN 374-5 : 2016



EN 374-5 : 2016



VIRUS

Gants formant une barrière protectrice contre les agents microbiologiques (bactéries, virus, moisissures) doivent respecter la norme **EN 374-5 : 2016**

GANTS DE PROTECTION & NORMES

Risques chimiques NORME EN 374-1

EN 374-1/Type A



6 lettres
ACEHJL

EN 374-1/Type B



3 lettres
KTP

Gants de protection contre les produits chimiques doivent respecter la norme **EN 374 : 2016**



GANTS DE PROTECTION & NORMES

Risques chimiques
NORME EN 455

EN 374-1/Type C



Gants médicaux à usage unique
doivent respecter la norme **EN 455**

GANTS DE PROTECTION & NORMES

Risques chimiques

Rappel des pictogrammes de dangers



**IRRITANT
NOCIF**



TOXIQUE



**CANCÉRIGÈNE
MUTAGÈNE
REPROTOXIQUE**



CORROSIF

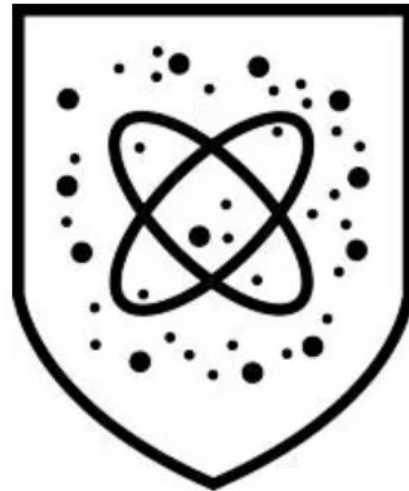
Pénétration des substances chimiques par la peau

Effets à court terme : Irritations cutanées, lésions de la peau

Effets à long terme : Cancers, maladies neurologiques, troubles de la fertilité, malformations foétales

GANTS DE PROTECTION & NORMES

Risques radioactifs NORME EN 421



La norme **EN 421** définit les critères spécifiques pour les gants utilisés face à des risques de contamination radioactive et les radiations ionisantes.



GANTS DE PROTECTION & NORMES



Norme Alimentaire



Norme ISO 13997 -
Coupure



Norme EN 511 - Froid



Norme EN 407 - Chaleur et
Feu



Norme EN 388 -
Mécanique



Norme EN ISO 374 -
Chimique



Norme ANSI ISEA Piqûre



Norme EN 374-5 - Micro-
organismes et virus

**EN
455**

Norme EN 455 - Médical



Norme EN 16350 -
Electrostatique



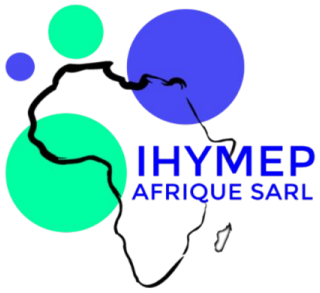
Norme EN 381-7 - EN ISO
11393 Tronçonneuse



Norme EN 421 -
Radioactivité

GANTS NON CONFORMES ET RISQUES

A decorative graphic consisting of a bright green line that dips in the center, with a light grey shadow or gradient effect underneath it, spanning the width of the slide.



RISQUES LIÉS AUX GANTS NON CONFORMES

Cas dans certains de nos établissements de soins :

Utilisation de gants qui nous donnent un faux sentiment de sécurité

- Absence de marquage sur l'emballage ou sur le matériau
- Date de péremption dépassée
- Gants stockés dans des endroits humides ou trop chauds
- Gants de ménage desséchés, rétrécis sous l'effet de la javel
- Gants non normés





RISQUES LIÉS AUX GANTS NON CONFORMES

Les gants médicaux périmés :

- deviennent cassants,
- se déchirent plus facilement,
- perdent leur étanchéité,
- présentent des micro-perforations invisibles
- n'assurent plus la protection biologique.





RISQUES LIÉS AUX GANTS NON CONFORMES

5.1. Risques chimiques

- Brûlures
- Irritation cutanée, dermatites
- Allergies au latex de mauvaise qualité
- Cancer, effets Mutagène & Reprotoxique

5.2. Risques biologiques

- Accident d'Exposition au Sang (AES)
- Exposition des soignants aux IAS
- Contamination croisée patient ↔ soignant
- Sécurité des patients compromise

5.3. Risques mécaniques

- Blessures
- Piqûres
- Déchirures

5.4. Risques économiques

- Surcoûts liés à la non qualité
- Image de l'établissement
- Qualité des soins



RISQUES LIÉS AUX GANTS NON CONFORMES

COMPARAISON : Gants “normés” et Gants “Low cost”

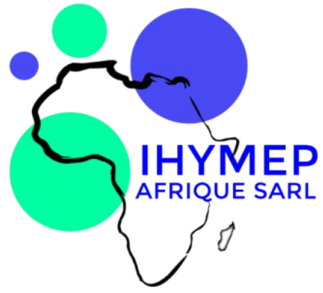
Critères	Gant conforme	Gant bas prix
Barrière microbiologique	✓	✗ incertaine
Résistance	✓	✗ se déchire facilement
Allergies	Faible	Fréquentes
Confort / dextérité	✓	✗
Coût réel	Rentable	Cher à long terme

👉 **Coût caché : AES, infections associées aux soins, surconsommation**



CRITERES DE CHOIX DES GANTS





CRITÈRES DE CHOIX DES GANTS












































Il faut choisir ses gants selon :

- Son activité et le type d'acte à poser
- Nature du risque encouru (chimique, biologique, mécanique, thermique).
- Durée de l'exposition
- Compatibilité avec les produits
- Confort, dextérité, taille
- Allergie aux matériaux (nitrile, vinyle, latex)



CRITÈRES DE CHOIX DES GANTS

Nature des matériaux

PROPRIÉTÉS	LATEX	NITRILE	POLYTENE	STRETCH	VINYLE	VINYLE 	VINYLE NITRILE
CONFORT							
DEXTÉRITÉ							
ÉLASTICITÉ							
RÉSISTANCE À LA TRACTION							
RÉSISTANCE À LA PERMÉATION							
RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES							

CRITÈRES DE CHOIX DES GANTS

Quels gants, pour quelle activité ?





CRITÈRES DE CHOIX DES GANTS

Marquage des gants

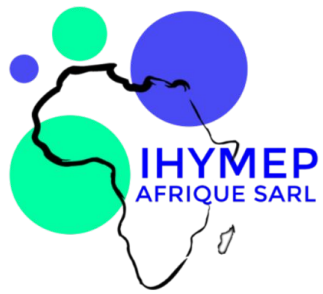
La norme **EN 420** et **EN ISO 21420** impose que chaque gant de protection porte les **mentions obligatoires** suivantes sur le gant ou sur son conditionnement primaire :

- **Le nom du fabricant**
- **La désignation du gant et de la taille**
- **La marque CE**
- **Le numéro de production**
- **La date de fabrication / d'utilisation**
- **Les pictogrammes / la norme EN concernée.**
- **La disponibilité des fiches techniques**



BONNES PRATIQUES D'UTILISATION DES GANTS

A decorative graphic at the bottom of the slide features a bright green line that dips in the center and rises towards the sides. Below this line is a grey gradient background that is lighter in the center and darker towards the bottom edges.



BONNES PRATIQUES D'UTILISATION DES GANTS

- Changer les gants dès qu'ils sont abîmés, entre deux tâches différentes, après un certain temps d'exposition chimique.
- Ne jamais laver ou réutiliser des gants à usage unique.
- Ne pas porter des gants mouillés à l'intérieur (risque de mycose)
- Retirer les gants sans se contaminer.
- Se laver les mains AVANT et APRÈS avoir porté des gants.
- Toujours vérifier la date de péremption sur les gants médicaux/ alimentaires.
- Ne jamais utiliser des gants stockés dans des conditions humides ou chaudes.
- Changer les gants dès qu'ils montrent des signes de faiblesse.
- Ne jamais réutiliser des gants à usage unique.
- Porter des gants adaptés à son activité et aux risques encourus



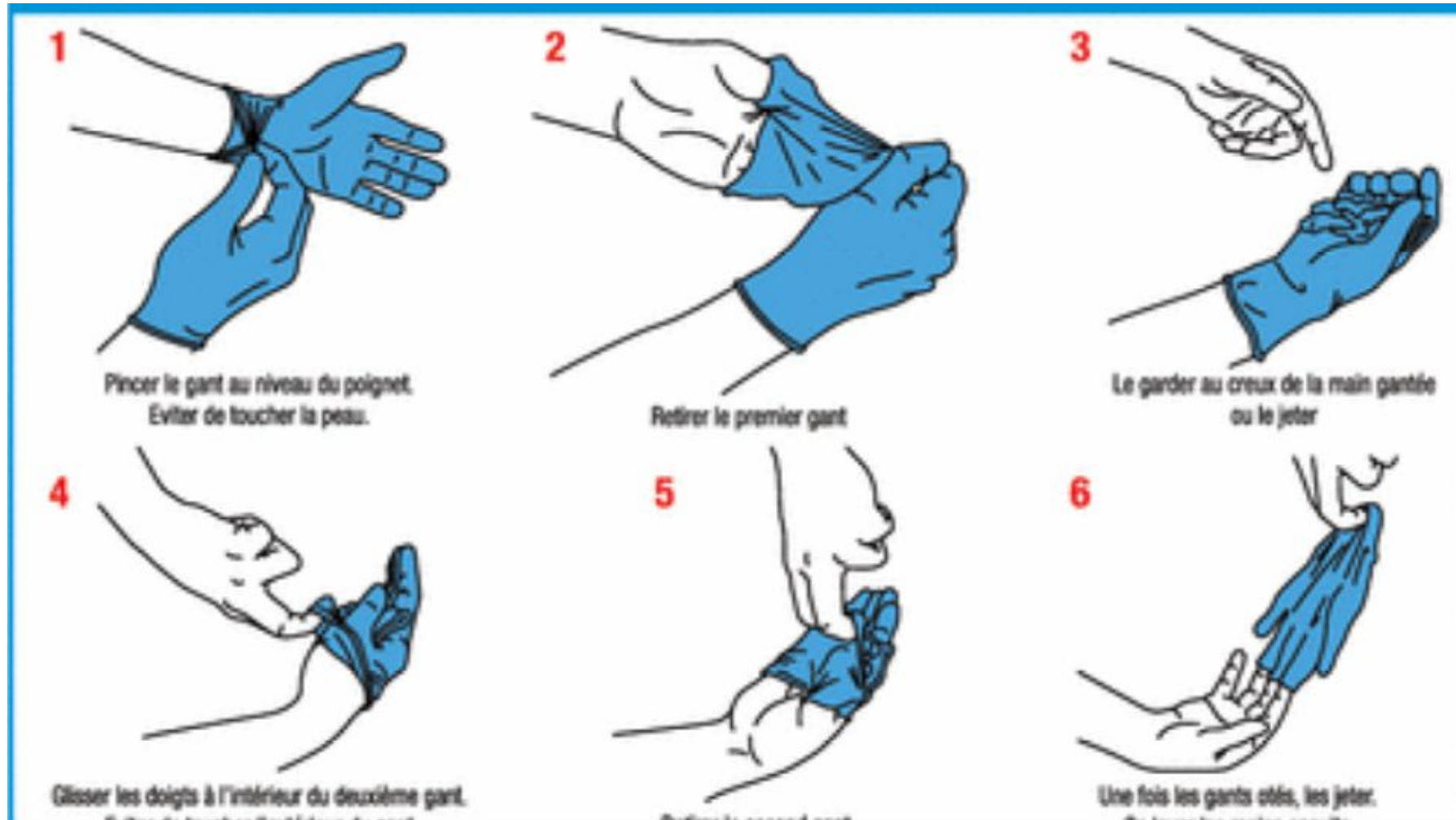
BONNES PRATIQUES D'UTILISATION DES GANTS

Technique de port des gants médicaux



BONNES PRATIQUES D'UTILISATION DES GANTS

Technique d'enlèvement des gants médicaux



BONNES PRATIQUES D'UTILISATION DES GANTS

Technique d'entretien et d'enlèvement des gants de ménage



1. Mouillez vos mains gantées à l'eau, puis appliquez du savon



2. Frottez vos mains en insistant au niveau de la paume, au dos de la main et entre les doigts



3. Rincez abondamment votre paire de gants



4. Retirez vos doigts d'un des gants pour libérer votre main, sans enlever complètement votre gant ; faites de même pour le second gant



5. Attrapez les deux gants avec une main, sans toucher la partie extérieure



6. Accrochez-les pour les sécher et lavez vos mains



MESSAGES CLES A RETENIR

- Passons de la logique **“Achat de gants moins chers”** à la logique **“Réduction du coût global de l’insécurité”**
- Intégrons des critères qualité dans les appels d’offres
- Sensibilisons les donneurs d’ordre, les utilisateurs
- Standardisons les types de gants par service
- Gant non conforme = Fausse protection





CONCLUSION

**" Acheter des gants normés n'est pas une
dépense, mais une Assurance qui sauve des
mains, des carrières, des vies."**

MERCI DE VOTRE ATTENTION

