

Le gant idéal

Souplesse

Dextérité



Confort

Résistance

Efficacité

Bien porter ses gants

- Retirer les bijoux et éviter les ongles longs.
- Utiliser des gants en bon état.
- Enfiler les gants sur des mains propres et sèches.
- Porter les gants pendant la durée de l'exposition au risque.
- Bien nettoyer l'extérieur des gants avant de les retirer.
- Retirer les gants en veillant à ne pas en polluer l'intérieur.
- Stocker les gants dans un endroit propre et sec après utilisation.

→ Lavage des mains :

- À l'eau et au savon. Bien rincer, bien sécher.
- Bannir les solvants.
- Travaux particuliers = savon particulier.



Comment bien retirer ses gants ?



Pour visionner notre vidéo "**Comment bien retirer ses gants ?**", flashez le QR Code ou rendez-vous sur la chaîne YouTube (PST35).



**Aujourd'hui,
pensez à demain**

*Prenez conscience des **risques**,
protégez vos mains en toutes
circonstances.*

i Pour plus d'informations, prenez conseil auprès de votre médecin du travail.



INFO PRÉVENTION



Protection des mains

Gardons la main sur la sécurité

VOTRE SERVICE DE PRÉVENTION
ET DE SANTÉ AU TRAVAIL VOUS INFORME



Santé et Prévention BTP 35, des experts prévention et santé au service de votre métier.

Retrouvez toute notre documentation sur
www.santepreventionbtp35.fr

Tous droits réservés AST35 | 18-EQP-PJT-14 | Octobre 2021



À chaque risque, son gant

Pictogrammes et normes	Risques	Matières
 EN ISO 374 : 2016	BIOLOGIQUE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sang ▪ Autres liquides biologiques ▪ Denrées alimentaires, etc. 	» Vinyle » Caoutchouc nitrile » Latex*
 EN ISO 374 : 2016	CHIMIQUE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Solvants ▪ Dégraissants ▪ Peintures ▪ Produits d'entretien <p>Le produit chimique détermine le choix de la matière du gant. (cf. INRS ProtecPro)</p> <p>Pour une double exposition (ex : assemblage / démontage de pièces mécaniques et huileuses), il existe des gants de manutention tissés avec enduction main et paume permettant une protection chimique.</p>	» Caoutchouc (nitrile, butyle, néoprène) » PVC » Latex*
 EN 381-7  EN 388-2016  EN 1082 et EN 14328	MÉCANIQUE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Coupures ▪ Piquûres ▪ Chocs 	» Cotte de maille ou kevlar® » Textile enduit, cuir (gant de manutention)
 EN 407  EN 511	THERMIQUE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chaleur ▪ Flamme ▪ Froid 	» Gant anti-chaleur » Cuir (croûte de vachette, intérieur molletonné isolant) » Gant cryogénique (ouate)
 EN 421	RAYONNEMENT <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ionisant ▪ Contaminant radioactif 	» Gant de plomb à manchettes → Avis du médecin du travail
 EN 60903	ÉLECTRIQUE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Travail au voisinage d'équipements électriques 	» Gant en matériaux isolants (latex, polyuréthane) » Sur-gant cuir

Liste non exhaustive

*Attention aux allergies

➔ Gants latex, en particulier poudrés = risque fréquent d'allergie

Marquage du gant

Nom du fabricant ou du responsable de la mise sur le marché

Marquage CE

Code de désignation du gant

Pictogramme indiquant le type de risque contre lequel le gant protège (ex : dangers mécaniques)

Norme

Niveau de performance (ex : dangers mécaniques)

1 à 4 : résistance à l'abrasion

1 à 5 : résistance à la coupe

1 à 4 : résistance au déchirement

1 à 4 : résistance à la perforation

Taille du gant

Notice d'information



Un gant est personnel et doit être à la bonne taille.

L'utilisation de sous-gants peut permettre un meilleur confort et une meilleure hygiène.