

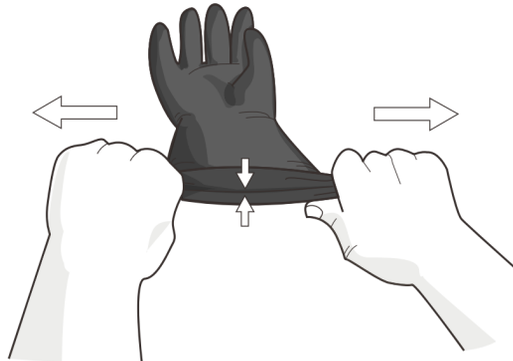
1

Saisissez le gant.



2

Étirez le gant jusqu'à ce que les bords se touchent.



3

Appuyez et enrroulez fermement le gant.



4

Formez une boucle en recourbant les extrémités roulées.



5

Emprisonnez l'air en saisissant le gant d'une main.



6

Approchez le gant de votre oreille, serrez pour augmenter la pression, puis soyez attentif à tout bruit ou flux d'air pouvant être le signe d'une fuite causée par la présence d'un micro-trou.

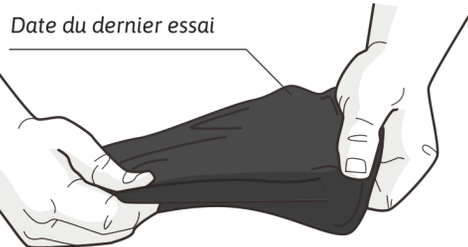
En maintenant le gant gonflé, réalisez une inspection rigoureuse pour déceler toute entaille, coupure, craquelure ou trou.



7

Vérifiez à quand remonte le dernier essai. Notez la date de délivrance du gant.

Date du dernier essai



8

Retournez le gant et répétez la procédure.



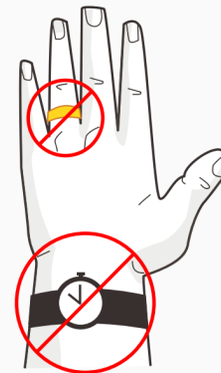
9

Inspectez les gants de protection en cuire afin de déceler toute trace d'huile, de graisse, de coupure ou d'abrasion, ou la présence d'autres substances étrangères susceptibles de rendre le gant inutilisable pour des opérations sous tension.



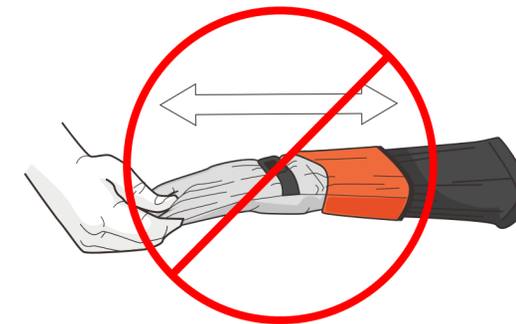
10

Lors de l'enfilage et du retrait des gants, veillez à ne porter ni bijou ni montre.



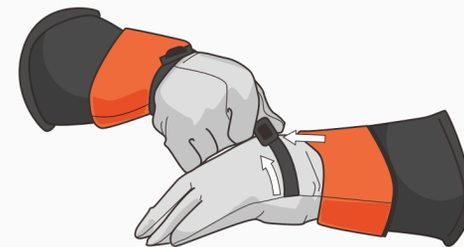
11

Ne pas étirer les gants de protection.



12

Ôtez les protections avec précaution afin de ne pas compromettre l'intégrité des gants.



Souvenez-vous :

Sélectionner la classe de gants appropriée pour la tension appliquée, vérifier les gants, s'assurer qu'ils ont fait l'objet d'essais en laboratoire récents et veiller à ce qu'ils soient exempts de défauts via une inspection journalière rigoureuse sur le terrain sont essentiels pour éviter les accidents électriques et sauver des vies.