



QUIZ



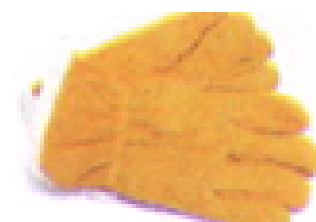
Types de gants

Reliez les gants avec les réponses correspondantes

Gants enduits nitrile sur paume et bout des doigts



Gants en cuir



Gants nitrile réutilisables



Gants laminés multicouches



Gants nitrile jetables



• Contact avec des liquides importants
Vidange des huiles de moteur et de boîte de vitesse (huiles usagées). Interventions sur les freins (plaquettes/tambours), sur embrayages, ou périphérique moteur dès que risque de contact avec produits. Manipulation des carburants lors des changements de filtres, intervention sur circuit carburant. Remplacement de filtre à huile moteur. Nettoyage des pièces (fontaine de nettoyage)



• Masticage de réparation de surface (préparation et application du mastic).
-Préparation de l'apprêt.
-Application de l'apprêt.
-Application de colles ou mastics d'étanchéité à la brosse ou au pistolet.



• Travaux de soudage



• Diluants de nettoyage, produits inconnus
-Entretien de batterie
-Nettoyage de la spatule à mastic
-Nettoyage du pistolet d'application de l'apprêt



• Travaux de mécanique, contact avec des pièces grasses et souillées
-Intervention sur les freins (plaquettes/tambours), embrayages, ou périphérique moteur en l'absence de contact avec produits
-Démontage, remontage moteur

Les réponses sont disponibles au verso

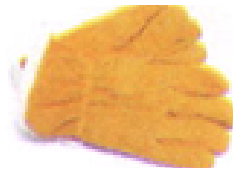
Réponses



Gants enduits nitrile sur paume et bout des doigts



Gants en cuir



Gants nitrile réutilisables



Gants laminés multicouches



Gants nitrile jetables



- Contact avec des liquides importants
Vidange des huiles de moteur et de boîte de vitesse (huiles usagées). Interventions sur les freins (plaquettes/tambours), sur embrayages, ou périphérique moteur dès que risque de contact avec produits. Manipulation des carburants lors des changements de filtres, intervention sur circuit carburant.
Remplacement de filtre à huile moteur. Nettoyage des pièces (fontaine de nettoyage)



- Masticage de réparation de surface (préparation et application du mastic).
-Préparation de l'apprêt.
-Application de l'apprêt.
-Application de colles ou mastics d'étanchéité à la brosse ou au pistolet.



- Travaux de soudage



- Diluants de nettoyage, produits inconnus
-Entretien de batterie
-Nettoyage de la spatule à mastic
-Nettoyage du pistolet d'application de l'apprêt



- Travaux de mécanique, contact avec des pièces grasses et souillées
-Intervention sur les freins (plaquettes/tambours), embrayages, ou périphérique moteur en l'absence de contact avec produits
-Démontage, remontage moteur

Nos réseaux



LinkedIn



Site internet



Instagram