



Quels Equipements de protection individuelle choisir ?



ATTENTION ! Ces conseils sont à confronter avec les données issues des Fiches de données de sécurité de vos fournisseurs, elles doivent être consolidées avec les informations recueillies auprès de votre fournisseur d'EPI et auprès des salariés utilisateurs.

Tester préalablement les protections (conformité, dextérité, résistance, étanchéité) en impliquant systématiquement les salariés et vos fournisseurs, sur une période significative pour qu'elles soient adaptées et utilisées.

TYPE DE GANTS PAR ACTIVITE OU TACHES :

Activité	Tâches	En cuir ou Kevlar	En nitrile réutilisables	Enduction nitrile sur paume et bout de doigts	PVA (polyalcool de vinyle)	Néoprène	PVC ou vinyle	Butyle	Matériaux fluorés : Viton ou Téflon	En nitrile jetables, à usage unique	Laminés multicouches ou superposition possible de gants nitrile jetables à usage unique	
Mécanique	Intervention (démontage/remontage) sur freins (plaquettes, tambours) sur embrayage, ou périphérique moteur		X	X						X		
	Démontage remontage moteur				X							
	Manipulation et/ou contact avec des liquides : vidange, purge	Huiles usagées : vidange des huiles de moteur et de boîte à vitesse		X	X						X	
		Remplacement filtre à huile		X						X	X	
		Carburants		X	X				X		X	
	Intervention sur circuit de climatisation				X							
	Nettoyage des pièces	solvants				X						
		avec produits lessiviels, à la fontaine biologique		X				X				
	Echappement / catalyseur/FAP/vanne EGR			X							X	
Montage et réparation des pneumatiques				X						X		
Travaux mécaniques				X								



Quels Equipements de protection individuelle choisir ?

Activité	Tâches		En cuir ou Kevlar	En nitrile réutilisables	Enduction nitrile sur paume et bout de doigts	PVA (polyalcool de vinyle)	Néoprène	PVC ou vinyle	Butyle	Matériaux fluorés : Viton ou Téflon	En nitrile jetables, à usage unique	Laminés multicouches ou superposition possible de gants nitrile jetables à usage unique
Carrosserie	Préparation	Décapage				X			X			
	Masticage	préparation et pose							X résine époxy et solvants	X	X	
		nettoyage spatule (ou cale)				X				X	X	X
	Ponçage										X	
	Apprêt	préparation / application							X		X	X
		nettoyage manuel et/ou en fontaine des pistolets							X			X
	Application colles ou mastics d'étanchéité										X	
	Soudage			en cuir								
Miroiterie	démontage pare brise		en kevlar ¹									
	remontage / collage										X	
Protection sous caisse	pulvérisation produit anti corrosion									X		X
Peinture	Préparation										X	
	Application										X	
	Nettoyage du matériel et de la cabine					X			X	X		X
Préparation des véhicules	Application nettoyant de surface avec un chiffon			X					X			
	Traitement d'un véhicule neuf protégé par une cire			X					X			
	Nettoyage intérieur, extérieur d'un véhicule			X					X			

¹ gants anti coupure en kevlar sans latex



Quels Equipements de protection individuelle choisir ?

Autres équipements incontournables :

- Pour la pulvérisation des apprêts, peintures ou vernis :
 - Port de **combinaisons jetables de type 4** (étanche aux liquides pulvérisés, et résistante au(x) solvant(s) de la peinture – reboucler avec votre fournisseur), niveau de protection utile pour se protéger des aérosols contenant des produits très allergisants,
 - Port d'un **masque respiratoire à adduction d'air ou d'un masque muni d'un filtre ABK2P3** (A : filtre contre les solvants, B : filtre contre les isocyanates, K : filtre contre les amines), en privilégiant la compatibilité avec le port de lunettes de sécurité
- Pour le masticage : port de **masque respiratoire de filtre A2P2**,
- Pour le ponçage : si ponçage mécanique, avoir un captage à la source, mais si ponçage manuel le faire à l'humide si possible ou avec masque A2P2.
- ... se reporter aux fiches de poste émises par la profession pour compléter les EPI nécessaires pour d'autres phases de travail (intervention sur les freins/embrayage/échappement/FAP/vanne EGR, préparation, ...) : www.inrs.fr/metiers/commerce-service/garage/fiches-de-poste

Ces équipements sont naturellement complétés des équipements suivants : chaussures de sécurité, vêtements de travail contre les opérations salissantes et protections auditives contre le bruit.