

INVENTAIRES DES DANGERS: Gants techniques pour pompiers

1. Réflexions - caractéristiques:

Norme de référence : EN 388 – Gants de protection pour risques mécaniques

La matière n'est pas déterminée au préalable. Le choix sera fait lors de l'évaluation.

2. Compatibilité autres EPI:

Les gants techniques sont, soit portés avec la veste d'incendie, soit avec une tenue de travail. Ils doivent s'adapter aux manches de ces vestes.

Le gant se porte sous la manche de la veste de feu.

Le porteur doit pouvoir mettre correctement les gants et ainsi que les autres EPI pouvant être utilisés en même temps que les gants (casque de sécurité, ceintures, harnais) :

- Mettre en place le casque de sécurité EN 12492 et EN 397, visière ;
- Manœuvrer la fermeture et les rubans auto-agrippants de la veste d'incendie ;
- Utiliser les mousquetons, la longe d'un harnais de sécurité ;
- Mettre en place, enlever et ajuster une ceinture de maintien au travail.

3. Aspects liés à l'ergonomie et à l'entretien

La partie interne du gant doit être cousue à la partie externe de façon à pouvoir enlever facilement le gant surtout lorsque la main est humide. Il faut éviter que l'intérieur ne sorte avec la main.

Problème de transpiration à éviter au maximum.

Le gant doit être bien adapté à la main : ne pas serrer trop la main et ne pas bouger en utilisation.

Entretien particulier à vérifier

Disponible : Taille 8 – 11

4. Interventions/Tâches présentant des risques

La liste des missions urgentes sur base de la liste reprise dans le projet d'arrêté royal déterminant les conditions minimales de l'aide adéquate la plus rapide et les moyens adéquats.

Interventions/ Tâches	Risques / Portée de la protection	Description / liaison autre EPI	Utilisation / Remarques
Sauvetage de personnes et assistance aux personnes dans des circonstances dangereuses et la protection de leurs biens			
<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture de porte • Petit animal en danger (urgent) 	Risque de déchirure, perforation, coupure	Tenue de travail	Gants « techniques » qui correspondent à la norme pour gants de protection contre les risques mécaniques EN 388 ¹
<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyage urgent de chaussée 	Contact avec des débris, ... Contact avec des produits nettoyants, absorbants	Tenue de travail Tenue de feu	Gants techniques
<ul style="list-style-type: none"> • Intervention urgente en cas de tempête 	Manipulation de branches, arbres, débris, ... Travail en milieu humide Travaux en toitures : manipulation de bâches, cordes, de marteaux, ...	Tenue de protection pour scie à chaîne Casque de sécurité	Gants de protection pour scie à chaîne ou éventuellement gants techniques en fonction du niveau de risque
<ul style="list-style-type: none"> • Inondations et pompages urgents 	Travail en milieu humide, mouillé : comportement du gant adapté – présence de qualité antidérapante Manipulation des pompes, groupes électrogènes	Tenue de feu Casque de sécurité	Gants pompiers ou éventuellement gants techniques
<ul style="list-style-type: none"> • Personne enfermée dans un ascenseur • Animal dangereux • Personne électrocutée • Personne coincée dans une machine • Personne à l'eau ou menaçant de se jeter à l'eau • Objet menaçant de tomber sur la voie publique 	Risques mécaniques Nécessité d'une bonne dextérité	Tenue de feu Casque de sécurité	Gants pompiers ou éventuellement gants techniques
<ul style="list-style-type: none"> • Personne prisonnière en spéléo 	Travaux d'appui : Manipulation matériel tel le treuil, brin de câbles, cordes ... Risque de frottements, d'abrasion	Tenue de feu Casque de sécurité	Équipement spécialisé ou éventuellement gants techniques
<ul style="list-style-type: none"> • Libération urgente de voie publique • Accident de la route 	Risques mécaniques importants : perforation, coupure, déchirure Risques de coupures sur les 2 faces de la main :	Tenue de feu Casque de sécurité	Gants pompiers ou éventuellement gants techniques

Inventaires des dangers - gants techniques : www.securitecivile.be

Interventions/ Tâches	Risques / Portée de la protection	Description / liaison autre EPI	Utilisation / Remarques
véhicule léger <ul style="list-style-type: none"> • Personne coincée sous train, tram, métro • Accident de bateau ou bateau en difficulté 	verres, tôles Contacts possible avec des hydrocarbures, fluide hydraulique Manipulation du matériel de désincarcération		
<ul style="list-style-type: none"> • Sauvetage en hauteur 	Travaux d'appui : risques de frottements, d'abrasion	Tenue de feu Casque de sécurité Protection contre les chutes	Equipement spécialisé ou éventuellement gants techniques
<ul style="list-style-type: none"> • Personne prisonnière de décombres • Danger d'effondrement ou chute bâtiment • Personne menaçant de tomber ou de se jeter dans le vide 	Risques mécaniques : abrasion, coupure, perforation Manipulation de gravats, blocs en béton, acier, verres	Tenue de feu Casque de sécurité	Gants pompiers ou éventuellement gants techniques
<ul style="list-style-type: none"> • Gros animal à l'eau 		Tenue de feu Casque de sécurité	Gants pompiers ou éventuellement gants techniques
Appui logistique			
<ul style="list-style-type: none"> • Assistance urgente à l'ambulance avec du personnel • Assistance urgente à l'ambulance avec auto-échelle • Installation PC-OPS 	Risques de coupures Nécessité d'une bonne dextérité Bonne adhérence :	Tenue de travail Casque EN 12492	Gants techniques

¹ Les gants de pompiers correspondent également à la norme pour gants de protection contre les risques mécaniques EN 388. Par conséquent, lorsque l'utilisation de gants techniques est recommandée, il est toujours possible d'utiliser les gants de pompiers mais ceux-ci offrent une moins bonne dextérité.