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.

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

	Interventions/ Tâches	Risques / Portée de la protection	Description / liaison autre EPI	Utilisation / Remarques			
Sauvetage d	auvetage de personnes et assistance aux personnes dans des circonstances dangereuses et la protection de leurs biens						
	Ouverture de portePetit 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			
	Nettoyage urgent de chaussée	Contact avec des débris, Contact avec des produits nettoyants, absorbants	Tenue de travail Tenue de feu	Gants techniques			
	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 chaine Casque de sécurité	Gants de protection pour scie à chaine ou éventuellement gants techniques en fonction du niveau de risque			
	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			
	 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			
	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	Equipement spécialisé ou éventuellement gants techniques			
	Libération urgente de voie publiqueAccident 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	verres, tôles		
 Personne coincée sous train, tram, métro 	Contacts possible avec des hydrocarbures, fluide hydraulique		
Accident de bateau ou bateau en difficulté	Manipulation du matériel de désincarcération		
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
 Personne prisonnière de décombres Danger d'effondrement of chute bâtiment 	Manipulation de gravats, blocs en béton, acier, verres	Tenue de feu Casque de sécurité	Gants pompiers ou éventuellement gants techniques
 Personne menaçant de tomber ou de se jeter da le vide 	ns		
Gros animal à l'eau		Tenue de feu Casque de sécurité	Gants pompiers ou éventuellement gants techniques
ppui logistique		,	
Assistance urgente à l'ambulance avec du personnel	Risques de coupures Nécessité d'une bonne dextérité Bonne adhérence :	Tenue de travail Casque EN 12492	Gants techniques
 Assistance urgente à l'ambulance avec auto- échelle 			
Installation PC-OPS			

¹Les 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.