

		
<b>Fiche Technique</b> <b>FT/EPI 06</b>		
<b>La protection des mains :</b> <b>Les gants de déblais et d'opérations diverses</b>		
Service	Groupe de travail EPI	C.H.S. Directeur Départemental
Date de réalisation	25/07/2007	
Date de validation	25/07/2007	02/10/07-30/10/07
Date de modification	22/02/2008	10/11/2009/ 11/2009



#### Coût financier :

Environ 10 € pour la paire de gants de déblais

#### 1° - Définition et caractéristiques :

**E.P.I de Catégorie 3 :** risque majeur.

Gant 5 doigts en cuir doublé d'un gant tricoté. Ce gant est doté d'un **crispin long** et d'un **protège artère**. Le serrage du gant au niveau du crispin se réalise par auto-agrippants.

Le gant de déblais est conçu pour répondre à des exigences d'intervention pour les pompiers.

Il est prévu pour les opérations courantes et de sauvetage. Ce gant permet à l'utilisateur d'avoir une très forte dextérité (sensibilité) lors de son utilisation.

##### Résistance mécanique :

- Protection moyenne.
- Sous gant intérieur en fibre et solidaire du gant.
- Résistance à la pénétration à l'eau.

##### Résistance thermique :

- Bonne résistance à la flamme.
- Faible résistance aux chaleurs de contact et radiante.

Poids : Non communiqué

Dotation : individuelle – 1 paire par SPP/SPV/SPVC.

Tailles : de 6 à 12

**Références juridiques :** Norme EN 659 - Note d'information DDSC du 02/12/2005 - Arrêté 2000-05-06 du 06/05/00 -

**Références internes :** Modules de formation INC/PFI/ODIV - Règlement départemental d'Habillement - Aptitude médicale - Fiches opérationnelles, C.H.S. du 02/10/2007, Procédures Bureau Distribution/Atelier EPI V

#### 2° - Conditions de port :

Les gants de déblais et d'opérations diverses sont appropriés notamment aux opérations d'extinction de feux d'espaces naturels (feux de forêts, broussailles...), de secours routier, d'opérations de sauvetage, d'opérations diverses, de déblais, de certaines opérations de découpe etc...

Le gant de déblais muni d'un crispin **doit recouvrir** le bas de manche de la veste (veste F1, veste de feu...) afin d'assurer une protection continue du sapeur-pompier.

Lors des opérations de reconditionnement des matériels, de manœuvres, d'exercices hors cadre feu réel, il conviendra que l'utilisateur se munisse de sa paire de gants de déblais.

#### 3° - Contrôle/Vérification :

L'agent doit absolument vérifier son EPI à chaque prise de garde et après chaque utilisation.

##### Vérification visuelle :

- Absence de trou (y compris dans la doublure).
- Absence de détérioration de la couche externe de la paume.
- Etat des coutures (bouts des doigts, jonction avec le crispin)
- Accrochage correct des bandes auto-agrippantes.
- Tenue de la patte auto-agrippante au crispin.

##### Vérification tactile :

- Non-durcissement des doigts du gant.
- Bonne tenue de la doublure en bout de doigt (par légère traction).

#### 4° - Entretien :

##### A - Régulier :

Effectué par l'agent

Nettoyage localisé possible à l'aide d'une éponge/lavette humidifiée exclusivement à l'eau claire sans adjonctions de produits.

Stockage dans le vestiaire de feu exclusivement et à l'abri du contact avec d'autres effets non Incendie (tenue F1).

##### B - Annuel/Périodique :

Aucune périodicité de contrôle de l'effet

La paire de gants est **remplacée** :

- Dès qu'un défaut est constaté par l'agent après validation chef de garde et/ou référent E.P.I. du C.I.S (Stock tampon disponible au C.I.S.).
- Par l'atelier E.P.I.V. sur demande du référent E.P.I. du C.I.S. (Anomalie particulière)



**En cas de doute sur l'état de votre équipement, prévenez votre chef de garde ou votre référent EPI.**