

Brochures, dépliants, affiches, documents en ligne...

C'est mieux de choisir le bon gant: protégez vos mains au travail!

L'INRS met à disposition quatre nouvelles affiches (60 x 80 cm) afin de sensibiliser les entreprises à l'importance de choisir des gants adaptés à l'utilisation qui en sera faite.

C'est mieux de choisir le bon gant: réf. A 895

C'est mieux de vérifier l'état de ses gants: réf. A 896

Choisissez le bon gant: réf. A 897

Vérifiez l'état de vos gants: réf. A 898



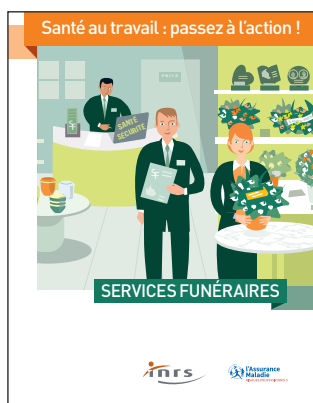


Les équipements de protection individuelle du pied et du bas de la jambe

Choix et utilisation

Cette brochure s'adresse à toute personne devant procéder au choix et à la mise à disposition de protecteurs individuels des pieds et du bas de la jambe (chaussures, bottes...) dans une situation professionnelle.

Réf. ED 6509, 36 p.



Services funéraires

Santé au travail : passez à l'action !

Ce dépliant présente les principaux risques professionnels rencontrés dans les métiers des services funéraires ainsi que les mesures de prévention à mettre en œuvre.

Réf. INRS ED 6507, dépliant 6 volets.



Aide au repérage des nanomatériaux manufacturés en entreprise

(Mise à jour)

Cette brochure s'adresse à tous les préventeurs de terrain qui sont amenés à identifier des opérations potentiellement exposantes aux nanomatériaux manufacturés en entreprise. Cette aide au repérage et à la prise en compte des risques associés vise plus précisément à apporter des informations sur les nanomatériaux fabriqués ou utilisés dans une dizaine de secteurs d'activité. La brochure est constituée en 2 parties. La première dresse un état des connaissances sur les nanomatériaux : généralités (définitions, réglementation, toxicité, exposition professionnelle), repérage et identification des nanomatériaux, évaluation des risques et mesures de prévention. La seconde traite des secteurs concernés par la fabrication ou l'utilisation de nanomatériaux. Cette partie se présente sous forme de fiches pour une dizaine de secteurs d'activités : agroalimentaire, construction, bâtiment et travaux publics, cosmétique, produit et équipement de soin et d'hygiène, énergie et environnement, peinture, vernis et encre, pharmacie et santé, plasturgie et caoutchouc, textile, habillement, papier et car-

ton. Pour chaque secteur d'activité, sont répertoriés les nanomatériaux manipulés et les propriétés ou fonctionnalités apportées en fonction des applications envisagées.

Réf. ED 6174, 24 p.



La semaine de 4 jours

Enjeux pour la santé et la sécurité au travail

La presse se fait l'écho d'initiatives d'entreprises organisant leur activité sur 4 jours de travail hebdomadaire. Ce décryptage vise à présenter les enjeux en santé et sécurité au travail de la « semaine de 4 jours ». Il en présente l'étendue des modalités possibles, les conséquences économiques et, surtout, les points de vigilance pour la santé et la sécurité au travail. Enfin, il propose quelques repères en prévention, rappelant l'importance de bien mesurer les conséquences et de mettre en œuvre les mesures de prévention pour en limiter les risques.

Réf. ED 8003, fiche de 4 p.