

NOUVEAUTÉS ET INNOVATIONS

- » Le gant bionique doté d'une assistance motorisée permet de réduire les contraintes physiques.
- » Le gant jetable doté de l'Eco Best Technology (EBT) est biodégradable et respecte ainsi l'environnement.
- » Le gant chauffant est muni d'une batterie et de zones de chauffe. Idéal pour se protéger du froid.
- » Le gant de travail sur mesure adapté aux professionnels en situation d'handicap.



EPI

Nos conseillères EPI vous accompagnent !
N'hésitez pas à les contacter pour des conseils personnalisés.

CONTACT

25 rue Carl Linné, 49000 Angers

02 41 47 92 92

<https://smia.sante-travail.net>

epi.smia@sante-travail.net

Plus d'informations dans
notre dossier web dédié
aux EPI, protection des
mains :



EPI - Equipements de Protection Individuelle

PROTECTION DES MAINS

Une main protégée pour un travail maîtrisé !

Bien choisir vos gants de sécurité et de travail permet de vous protéger au quotidien des risques présents à votre poste. Le SMIA vous accompagne pour faire le bon choix d'Equipements de Protection Individuelle.

DIFFÉRENTS TYPES DE RISQUES

» Risque thermique



Froid



Chaleur

» Risque environnemental



Produit chimique



Électricité



Électricité statique



Virus et micro-organismes

» Risque mécanique



Impact



Piqûre



Coupure



Vibrations

» Risque de contamination



Alimentaire



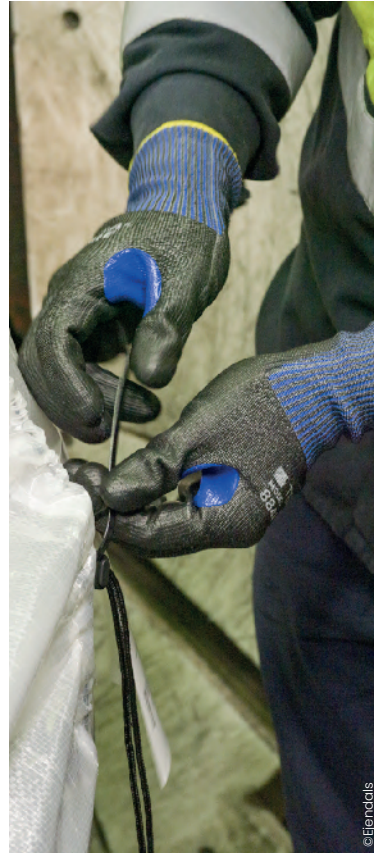
Pesticides



Radioactivité

EN 455

Médical



IDENTIFIER LES MARQUAGES DU GANT DE PROTECTION

Marquage CE

Code de désignation du gant

Pictogramme indiquant le type de risque contre lequel le gant protège (exemple : dangers mécaniques)

Niveau de performance (exemple : dangers mécaniques)
 1 à 4 : résistance à l'abrasion
 1 à 5 : résistance au tranchage
 1 à 4 : résistance à la déchirure
 1 à 4 : résistance à la perforation
 A à F : résistance à la coupure
 P ou rien : résistance aux chocs



Nom du fabricant

Lire la notice d'instruction

Taille du gant

Norme

I DIFFÉRENTS MODÈLES DE GANTS

Des solutions pour vous protéger :

USAGE UNIQUE	RÉUTILISABLE	MANUTENTION	MANUTENTION LIQUIDE/HUILE	COUPURES	CHOC	SOUS-GANTS
FROID	CHALEUR/FEU	VIBRATIONS	ESD (ÉLECTROSTATIQUE)	ÉLECTRIQUE	PIQÛRES	ANTI-HAPPEMENT



I HYGIÈNE & ENTRETIEN

- Lire et conserver la notice d'information du fabricant (utilisation, stockage, entretien...)
- Respecter les performances, les limites d'utilisation des gants
- Inspecter les gants avant utilisation (marquages, craquelures, trous...) les jeter si nécessaire
- Porter les gants sur des mains propres et sèches
- Laver le gant réutilisable selon les critères du fabricant (lavage à la main, en machine...)