

---

**GUYARD**  
**MOULINS S/ CEPHONS**  
**36110 LEVROUX**  
**Tél : 02.54.35.63.70**  
**Fax : 02.54.35.35.40**

---

**NOTICE D'UTILISATION**      **Mars 09 Indice 1**  
**de conformité aux Normes Européennes**  
**EN 420 - EN 388**

---

**REFERENCE 1549 EPA BEI GM**

---

**Notice d'utilisation des gants référence 1549 EPA BEI GM**

Description :                      Gants 5 doigts, en bovin pleine fleur hydrofuge beige, coupe américaine, pouce palmé, manchette élastique munie d'un protège-artère assurant le serrage et la protection du poignet.  
Cousu fil polyester/coton tex-théorique 75.  
Longueur totale du gant hors boutonnière environ : 260 mm (pointure 8)  
Pointures disponibles : 7-8-9-10-11-12

Préconisations :                      PETITE ET MOYENNE MANUTENTION  
TRAVAUX EXTERIEURS PAR TEMPS PLUVIEUX  
PREVENTION DES COUPURES LEGERES AU POIGNET

Marquage CE :                      Ce type de gant a fait l'objet d'un examen CE de type par un organisme habilité sur la base des Normes Européennes EN 420 et EN 388.  
Le marquage CE apposé sur ce gant signifie le respect des exigences essentielles de la directive européenne relative aux équipements de protection individuelle (E P I).  
- innocuité, confort et dextérité niveau 5.

Pictogramme et niveaux de performance :  
Ce produit a été conçu pour offrir une protection contre les RISQUES MECANIQUES comme l'indique le pictogramme ci-dessous apposé au dos du gant.



Ce pictogramme est suivi des niveaux de protection offerts contre les types de risques couverts :

- \* Abrasion                      : 2
- \* Tranchage                     : 1
- \* Déchirure                    : 2
- \* Perforation                  : 2

Limites de protection :  
Ne pas utiliser pour la manipulation d'objets d'une température supérieure à 50°C.  
Ne pas non plus utiliser pour la manipulation de produits chimiques.

Entretien et stockage :  
Aucun entretien particulier n'est préconisé.  
Il est conseillé de stocker les produits dans un endroit à l'abri de la lumière, frais, sec et aéré.