

# Ronciers

## X16182108A – T.8



PROTECTION  
DE L'AVANT  
BRAS

- Travail avec de gros épineux, ronces
- Travail en milieu humide
- Taille des haies, des arbres



### DESCRIPTIF :

- Gant enduit latex sur support coton.
- Manchette
- Tailles disponibles : 8 et 10

### UTILISATION :

- Gants pour la manipulation d'objets lisses, glissants et coupants.
- Ne pas utiliser contre les flammes ou températures de < à -30°C ou > à 160°C.
- Ne pas utiliser contre les huiles, les graisses, les hydrocarbures et les solvants chlorinés.
- Ces gants contiennent du latex susceptible de provoquer des réactions allergiques.

### CONSEIL D'ENTRETIEN ET DE STOCKAGE :

- Pas d'entretien préconisé. Stockage en emballage carton, dans un endroit sec et à température normale.
- Pas de date de péremption.

### NORMALISATION CE:

- Gants homologués suivant les normes EN420 : 2003 (exigences générales), et EN388 : 2003 (risques mécaniques), EN374-1 : 2003 (risques chimiques et micro-organismes) et EN407 : 2004 (risques thermiques).

- Niveaux de performance :



EN388 : 2003  
X241

- X Résistance à l'abrasion (4 niveaux)\*
- 2 Résistance à la coupure (5 niveaux)
- 4 Résistance à la déchirure (4 niveaux)
- 1 Résistance à la perforation (4 niveaux)



EN407 : 2004  
X2XXXX

- X Résistance à l'inflammabilité (4 niveaux)\*
- 2 Résistance à la chaleur de contact (4 niveaux)
- X Résistance à la chaleur convective (4 niveaux)\*
- X Résistance à la chaleur radiante (4 niveaux)\*
- X Résistance à des petites projections de métal en fusion (4 niveaux)\*
- X Résistance à de grosses projections de métal en fusion (4 niveaux)\*

\*Le X indique que le gant n'a pas été soumis au test



EN374-1 : 2003

NQA : 1.0 (Niveau de qualité acceptable)



Le marquage CE apposé sur le gant signifie le respect des exigences de la directive européenne 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle (EPI) : innocuité - confort - solidité - dextérité (2).



Référence X16182108A Réf 16650 GLADIATOR

Taille	8	Code barre	3355141821081
--------	---	------------	---------------