

FICHE PRODUIT



**GANTS
372.005C**

DESCRIPTION

Gants 5 doigts fleur de caprin, retour index, pouce palmé, forme américaine, coloris naturel. Manchette cuir croûte naturelle de 200 mm assemblée en deux parties à l'intérieur du gant. Coutures Kevlar.

TAILLES

9, 10.

UTILISATION

Gants de manutention protégeant contre les risques mécaniques, manutention légère, assemblage de pièces et soudure « fine » du type brasage et soudure TIG.

LIMITES D'UTILISATION

Non étanches aux liquides. A ne pas utiliser contre les risques chimiques.

NORMALISATION CE

Gants homologués suivant normes EN 420:2003 (exigences générales), EN 388:2003 (risques mécaniques) et EN 407:2004 (risques thermiques). EN 12477:2001 Type B (risques soudeur).



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

EN 388:2003



4 Résistance à l'inflammabilité (4 niveaux)
1 Résistance à la chaleur de contact (4 niveaux)
X Résistance à la chaleur convective (4 niveaux)
X Résistance à la chaleur radiante (4 niveaux)
4 Résistance à de petites projections de métal en fusion (4 niveaux)
X Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (4 niveaux)

EN 407:2004

EN 12477:2001 Type B

Attestation : N°0075/021/162/03/02/0031/EX08 04 06 délivrée par le laboratoire notifié

ENTRETIEN - STOCKAGE

Pas d'entretien préconisé. Pas de date de péremption.
Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale.
Le respect de la norme EN 420 garantit l'innocuité du gant.
Absence de risques d'allergie induits par le port du gant.

