



Attestation d'examen CE de type n° 0075/1519/162//11/14/1123  
Délivrée par le CTC Lyon, organisme notifié n°0075



# GTNC/DE

## GANT MANIPULATION FINE



EPI Catégorie II

Tailles : 6 à 10

Gant tricoté jauge 13 sans couture en fil 100% polyamide texturé et fibre de carbone, enduction polyuréthane coloris blanc sur le bout des doigts, poignet élastique.



Industrie de production et de sous-traitance automobile



Industrie mécanique et de maintenance industrielle



Travaux de montage et d'assemblage



### GRIP

L'enduction polyuréthane apporte un excellent grip sur les pièces.



### DEXTERITE

Le tricotage en jauge 13 confère au GTNC/DE une excellente dextérité.



### PROTECTION

L'ajout d'un fil carbone apporte une excellente protection contre les risques électrostatiques.

#### CARACTÉRISTIQUES EN 388

Résistance à l'abrasion :

NIVEAUX

● ○ ○ ○

Résistance à la coupure par tranchage :

○ ○ ○ ○

Résistance à la déchirure :

● ● ● ○

Résistance à la perforation

X

#### CARACTÉRISTIQUE EN420

Dextérité :

NIVEAU

● ● ● ● ●

#### CARACTÉRISTIQUE EN 16350

Résistance électrique verticale EN1149-2 :  $3,5 \times 10^5 \Omega$

NIVEAU

Contactez notre service commercial :

Tél. : +33 (0)3 27 90 91 13  
Fax : +33 (0)3 27 86 68 82

SAS LEBON PROTECTION INDUSTRIELLE : Z.A. La Renaissance  
638 rue Léonard de Vinci – 59490 Somain – France  
Email : lebon@lebonprotection.com  
Site : www.lebonprotection.com