



EN 16350



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

GTNC/DE

GANT MANIPULATION FINE



EPI Catégorie II

Tailles : 6 à 10



Industrie de production et de
sous-traitance automobile



Industrie mécanique et de
maintenance industrielle



Travaux de montage et d'assemblage

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.

LES + PRODUITS



GRIP

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



DEXTERITE

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



PROTECTION

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

CARACTÉRISTIQUES EN 388

Résistance à l'abrasion :
Résistance à la coupure par tranchage :
Résistance à la déchirure :
Résistance à la perforation :

NIVEAUX

● ○ ○ ○
● ○ ○ ○ ○
● ● ● ●
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