

Jauge **13**

ENDUCTION : LATEX

GANTS MANUTENTION DE PRÉCISION



Les **+**

- Grande dextérité
- Enduction latex adhésif pour un meilleur grip
- Grande résistance à l'abrasion et à la déchirure



**DESCRIPTION**

Gant en tricot polyester, jauge 13, 250g/m<sup>2</sup>  
Enduction latex sur la paume  
Poignet élastique

Idéal pour la manutention générale en milieu sec  
Grande résistance à l'abrasion et à la déchirure (niveau 3/4 selon la norme EN388)  
Excellent grip grâce à une finition adhésifée de l'enduction  
Excellente dextérité grâce à son tricot fin et sans couture

**TAILLES** / **RÉFÉRENCES**

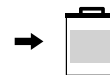
TAILLES	RÉFÉRENCES
6	1LACB06
7	1LACB07
8	1LACB08
9	1LACB09
10	1LACB10
11	1LACB11

**CONDITIONNEMENT**

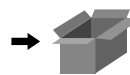
100 PAIRES / CARTON



X10



X10



**DOMAINES D'APPLICATION**



Industrie



Manutention



Jardinage



Second-oeuvre



Construction

**NORMES**



Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0075/1747/62/01/17/0156**.  
Délivré par **CTC (0075)**

**EN420:2003 + A1:2009**



**EN388:2003**

A	B	C	D
3	1	3	1



- Résistance à l'abrasion (3/4)
- Résistance à la coupure (coupe-test) (1/5)
- Résistance au déchirement (3/4)
- Résistance à la perforation (1/4)