



Indices de résistances

3/4 À l'abrasion

1/5 Aux coupures

2/4 Aux déchirures

1/4 À la perforation

- ▶ **STRUCTURE - POLYESTER**
ENDUCTION - LATEX
- ▶ **PRÉCISION & DEXTÉRITÉ**
CONFORTABLE : SANS COUTURE
- ▶ **BADGE NOLOST EXCLUSIF**
APPAIRAGE DES GANTS
- ▶ **ENDUCTION TOTALE EN LATEX**
POUR UNE PARFAITE ÉTANCHÉITÉ
- ▶ **CONFORMITÉS CE**
EN420:2003 ; EN388:2016

TAILLE	RÉFÉRENCE	GENCOD
T09	142809	3501701428096
T10	142810	3501701428102
T11	142811	3501701428119

DESCRIPTION

L'enduction latex de ces gants leur offre un excellent grip lors de vos travaux. Les gants Keli France sont tricotés d'une seule et unique pièce. Cela permet à tous les utilisateurs de produits Keli France de bénéficier de gants à la fois confortable et précis.

Les gants K770 bénéficient également du badge breveté NoLost. Ce système d'accroche permet d'appairer vos gants l'un à l'autre. Cette technologie, propre à KELI France, s'avère très pratique pour ne plus perdre vos gants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur structure	Bleu
Couleur enduction	Noir
Matière structure	Polyester
Matière & relief d'enduction	Latex / Lisse
Résistance à l'abrasion	3/4
Résistance aux coupures	1/5
Résistance aux déchirures	2/4
Résistance à la perforation	1/4
TDM ISO 13997	X
Normes	EN420/2003 ; EN388:2016
Conditionnement	120 / 360 / 1200

DOMAINES D'UTILISATION

BÂTIMENT - MÉCANIQUE - MILIEU HUILEUX & GRAISSEUX