



### Indices de résistances

4 / 4 À l'abrasion

5 / 5 Aux coupures

4 / 4 Aux déchirures

4 / 4 À la perforation

- ▶ STRUCTURE - HPPE  
ENDUCTION - LATEX
- ▶ PRÉCISION & DEXTÉRITÉ  
CONFORTABLE : SANS COUTURE
- ▶ ENDUCTION COMPLÈTE LATEX  
COUVRANT LA TOTALITÉ DU GANT
- ▶ GANTS ADAPTÉS AU TRAVAIL DE  
L'AMIANTE
- ▶ CONFORMITÉS CE  
EN420:2003 ; EN388:2016

TAILLE	RÉFÉRENCE	GENCOD
T09	142109	3501701421097
T10	142110	3501701421103
T11	142111	3501701421110

### DESCRIPTION

L'enduction complète en latex de ce gant lui offre une parfaite étanchéité ainsi qu'une extrême résistance à l'abrasion et aux déchirures. 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.

Ces gants sont particulièrement adaptés à de nombreux travaux tels que les métiers de ravalement ou encore les métiers d'industrie. L'enduction totale de ce gant vous apportera une protection maximale contre les particules d'air et d'eau. Ces gants peuvent également être utilisés dans le monde de l'amiante.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur structure	<i>Rouge</i>
Couleur enduction	<i>Rouge</i>
Matière structure	<i>HPPE</i>
Matière & relief d'enduction	<i>Latex / Lisse</i>
Résistance à l'abrasion	<i>4/4</i>
Résistance aux coupures	<i>5/5</i>
Résistance aux déchirures	<i>4/4</i>
Résistance à la perforation	<i>4/4</i>
TDM ISO 13997	<i>X</i>
Normes	<i>EN374-2; EN420; EN388</i>
Conditionnement	<i>120 / 360 / 1200</i>

### DOMAINES D'UTILISATION

RAVALEMENT - INDUSTRIE - AMIANTE