



### Indices de résistances

4/4   
À l'abrasion

1/5   
Aux coupures

3/4   
Aux déchirures

1/4   
À la perforation

- ▶ **STRUCTURE - POLYAMIDE**  
**ENDUCTION - NITRILE**
- ▶ **PRÉCISION & DEXTÉRITÉ**  
**CONFORTABLE : SANS COUTURE**
- ▶ **EXCELLENTE RÉSISTANCE À**  
**L'ABRASION ET AUX DÉCHIRURES**
- ▶ **ENDUCTION COMPLÈTE COUVRANT**  
**LA TOTALITÉ DU GANT**
- ▶ **CONFORMITÉS CE**  
**EN420:2003 ; EN388:2016**

TAILLE	RÉFÉRENCE	GENCOD
T08	142101	3501701421011
T09	142046	3501701420465
T10	142044	3501701420441
T11	142045	3501701420458

### DESCRIPTION

Ces gants sont enduits de nitrile pour une étanchéité parfaite et une résistance accrue à l'abrasion et aux déchirures. Tricotés d'une seule pièce, ils sont à la fois confortables et précis pour les utilisateurs. Adaptés aux métiers de ravalement et aux industries, ils offrent une protection maximale contre les particules d'air et d'eau, y compris dans le monde de l'amiante. Les gants Keli France garantissent une qualité exceptionnelle pour travailler en toute sécurité et confort.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur structure	<i>Rouge</i>
Couleur enduction	<i>Rouge</i>
Matière structure	<i>Polyamide</i>
Matière & relief d'enduction	<i>Nitrile / Lisse</i>
Résistance à l'abrasion	<i>4/4</i>
Résistance aux coupures	<i>1/5</i>
Résistance aux déchirures	<i>3/4</i>
Résistance à la perforation	<i>3/4</i>
TDM ISO 13997	<i>X</i>
Normes	<i>EN420/2003 ; EN388:2016</i>
Conditionnement	<i>120 / 360 / 1200</i>

### DOMAINES D'UTILISATION

**RAVALEMENT - INDUSTRIE - AMIANTE**