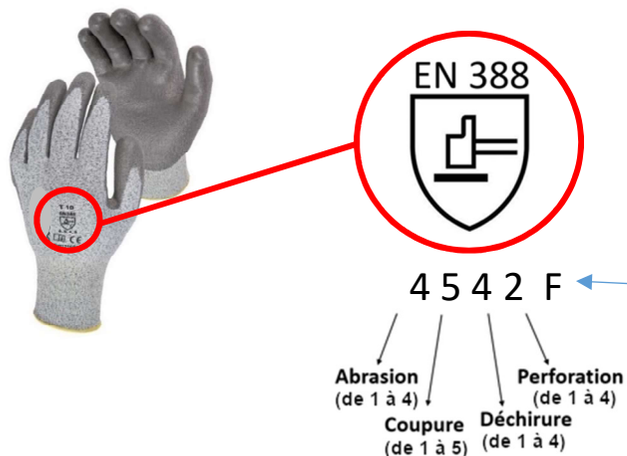


## CHOISIR DES GANTS DE PROTECTION contre les coupures

Les gants de travail ont des **logos** pour repérer le type de protection donnée. Par exemple :



En dessous du logo figure 4 chiffres qui représentent les degrés de protection pour chaque type d'agression.

Par exemple : 4 5 4 2 F

**Plus l'indice est élevé, meilleure est la protection.**

Dans l'ordre ces notes évaluent :

- Abrasion
- Coupure
- Déchirure
- Perforation

La notation anti-coupure a fait l'objet d'une révision récente ; une évaluation selon une technique plus rigoureuse... Une note de A à F a été ajoutée après le dernier indice ; F est la meilleure protection.

### DETERMINER LE TYPE DE GANTS ANTI COUPURE LE PLUS ADAPTE

	Travaux légers, assemblage produits blancs, assemblage automobile, petites pièces, emballage cartons.	Manipulation de panneaux légers en métal ou en tôle, plastiques, composants électriques, petites réparations, assemblage de pièces	Fixation du métal, fabrication de produits blancs, manipulation du verre, fabrication de pièces métalliques, entretien et réparation automobiles.	Manipulation lourde de métal, tôles métalliques, fabrication de verre, usinage, assemblage automobile, emboutissage de métal, recyclage des déchets, industrie du papier, abattoirs...	
Niveau de protection anti-coupure	<b>MOYEN</b>	<b>BON</b>	<b>TRES BON</b>	<b>HAUT</b>	<b>TRES HAUT</b>
EN 388 :2016+A1 2018	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Résistance à la coupure en Newtons (force requise pour couper par tranchage)	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>30</b>

