

CONFORTGRIP/ F



Résistance à la coupure et à la chaleur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gant de tricot en fil para-aramide | Jauge 10
Renfort entre le pouce et l'index
Cuir fendu à la paume
Poignet élastique

GRANDEURS : 8. 9. 10. 11

EMBALLAGE : Douzaine | 120 paires/ caisse

AVANTAGES

- Résistance à la coupure ANSI A2 – 530 grammes
- Résistance à la coupure EN388 Niveau 3
- Excellente résistance à l'abrasion 4/4
- Très bonne résistance à la perforation 4/4
- Très bonne résistance à la déchirure 4/4
- **Résistant à la chaleur**
- Durabilité

APPLICATIONS

- Manutention de pièces coupantes
- Ferrailleurs
- Manipulation de câbles
- Industrie du verre, du plastique et du caoutchouc
- Ateliers d'usage
- Production et sous-traitance automobile
- Mécanique et maintenance industrielle



NIVEAUX DE PERFORMANCE

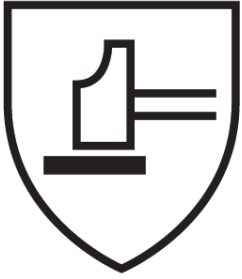
EN388 : 4344

| | | | | | | |
|------------------------------|----------|---|---|----------|----------|---|
| ABRASION | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| COUPURE | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| DÉCHIRURE | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| PERFORATION | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| COUPURE TDM NOUVEAU EN388 | A | B | C | D | E | F |
| CONTRE LES CHOCS | X | | | | P | |

ANSI COUPURE : A2

Nombre de grammes : 530

| | |
|-----------|-------------------------------|
| A1 | Léger (200 – 499 g) |
| A2 | Léger à moyen (500 – 999 g) |
| A3 | Léger à moyen (1000 – 1499 g) |
| A4 | Moyen (1500 – 2199 g) |
| A5 | Moyen à élevé (2200 – 2999 g) |
| A6 | Élevé (3000 – 3999 g) |
| A7 | Élevé (4000 – 4999 g) |
| A8 | Élevé (5000 – 5999 g) |
| A9 | Élevé (6000 + g) |



NORME EN 388

Gant de protection contre les risques mécaniques

a b c d

Le pictogramme est accompagné d'un code à 4 chiffres, 4 ou 5 étant la meilleure cote de résistance.

a Résistance à l'abrasion

Cote entre 0 et 4 déterminée par le nombre de cycles d'abrasion nécessaires pour user l'échantillon.

b Résistance à la coupure par lame

Cote entre 0 et 5 déterminée par le nombre de cycles nécessaires pour couper l'échantillon à une vitesse constante.

c Résistance à la déchirure

Cote entre 0 et 4 déterminée par la force nécessaire pour déchirer l'échantillon.

d Résistance à la perforation

Cote entre 0 et 4 déterminée par la force nécessaire pour percer l'échantillon avec un poinçon standard.

X Le test n'est pas applicable ou le gant n'a pas été testé.



GUIDE DES NOUVELLES NORMES À LA COUPURE

ANSI & EN388



200 - 499 grammes
LÉGER : risque de coupe
Bois / papier, entrepôt,
Menuiserie générale,
construction, usage général
assemblage de petites pièces



1500 - 2199 grammes
MOYEN : risque de coupe
Aéronautique, automobile,
charpenterie générale, verre,
usiniers en tôle / vitraux, bois /
papier, fabrication de métaux,
plastique, plombiers,
fabrication d'appareils



4000 - 4999 grammes
ÉLEVÉ : risque de coupe
Aéronautique, estampage -
fabrication et recyclage des
métaux, fabrication
d'appareils, automobile,
charpenterie générale, verre,
tôlerie / vitre, bois / papier,
plastique, plombiers

* Les grammes :
Indice de résistance à la coupure



500 - 999 grammes -
LÉGER/MOYEN
risque de coupe
Bois / papier, entrepôt,
Menuiserie générale,
assemblage de petites pièces,
usage général, construction



2200 - 2999 grammes
MOYEN/ÉLEVÉ :
risque de coupe
Aerospatiale, verre, usines de
tôle / vitraux, bois / papier,
métal, fabrication, plastique,
plombiers, automobile,
fabrication d'appareils,
charpenterie générale



5000 - 5999 grammes
ÉLEVÉ : risque de coupe
Aéronautique, estampage -
fabrication et recyclage des
métaux, fabrication d'appareils,
automobile, charpenterie
générale, verre, tôlerie / bois /
papier, plastique, plombiers



1000 - 1499 grammes
LÉGER/MOYEN
risque de coupe
Bois / papier, entrepôt,
Menuiserie générale,
assemblage de petites pièces,
usage général, construction



3000 - 3999 grammes
ÉLEVÉ : risque de coupe
Aéronautique, fabrication
d'appareils, automobile,
charpenterie générale, verre,
tôlerie / vitres, bois / papier,
fabrication de métaux,
plastique, plombiers



6000 + grammes
ÉLEVÉ : risque de coupe
Aéronautique, estampage -
fabrication et recyclage des
métaux, fabrication d'appareils,
automobile, charpenterie générale,
verre, tôlerie / bois / papier,
plastique, plombiers