

NIVEAU ANSI COUPURE

ANSI COUPURE

A1

200 - 499 grammes
DE BASE :
Risque de coupe
Bois / papier, entrepôt,
menuiserie générale,
construction, usage général
assemblage de petites pièces

ANSI COUPURE

A2

500 - 999 grammes
DE BASE :
Risque de coupe
Bois / papier, entrepôt,
menuiserie générale,
assemblage de petites pièces,
usage général, construction

ANSI COUPURE

A3

1000 - 1499 grammes
INTERMÉDIAIRE:
Risque de coupe
Bois / papier, entrepôt,
menuiserie générale,
assemblage de petites
pièces, usage général,
construction

ANSI COUPURE

A4

1500 - 2199 grammes
INTERMÉDIAIRE:
Risque de coupe
Aéronautique, automobile,
charpenterie générale, verre,
usiniers en tôle / vitraux, bois /
papier, fabrication de métaux,
plastique, plomberie, HVAC,
fabrication d'appareils

ANSI COUPURE

A5

2200 - 2999 grammes
ÉLEVÉ : Risque de coupe
Aérospatiale, verre, usines de
tôle / vitraux, bois / papier,
métal, fabrication, plastique,
plomberie, automobile,
alimentaire, fabrication
d'appareils, charpenterie

ANSI COUPURE

A6

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

ANSI COUPURE

A7

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

ANSI COUPURE

A8

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

ANSI COUPURE

A9

6000 + grammes
SUPÉRIEUR :
Risque de coupe
Aéronautique, estampage -
fabrication et recyclage des
métaux, fabrication d'appareils,
automobile, charpenterie
générale, verre, tôlerie / bois /
papier, plastique, Mines, Scieries

* Les grammes :
Indice de résistance à la coupe