

EXTRAFIT



Travaux généraux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gant 100 % polyamide avec élasthanne | Jauge 10
 Enduit de **CLEAN PU** à la paume et aux doigts
 Sans couture
 Poignet élastique

GRANDEURS : 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12

EMBALLAGE : Dizaine | 200 paires/ caisse

AVANTAGES

- Bonne résistance à l'abrasion 4/4
- Très bonne résistance à la déchirure 4/4
- Résistance à la coupure Niveau A1 (ANSI) et 2 (EN388)
- Non-toxique
- Durabilité

APPLICATIONS

- Manutention générale
- Construction
- Mécanique générale
- L'entreposage

NIVEAUX DE PERFORMANCE

EN388 : 4242

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		



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.



GANTERIE BCL LTÉE
 21 Parc-Industriel, Saint-Pacôme
 (Québec) Canada G0L 3X0
 T 418 852-2098 F 418 852-3330
info@akka.ca www.akka.ca



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



500 - 999 grammes -

**LÉGER/MOYEN
risque de coupe**

Bois / papier, entrepôt,
Menuiserie générale,
assemblage de petites pièces,
usage général, construction



1000 - 1499 grammes

**LÉGER/MOYEN
risque de coupe**

Bois / papier, entrepôt,
Menuiserie générale,
assemblage de petites pièces,
usage général, construction



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



2200 - 2999 grammes

**MOYEN/ÉLEVÉ :
risque de coupe**

Aérospatiale, verre, usines de
tôle / vitraux, bois / papier,
métal, fabrication, plastique,
plombiers, automobile,
fabrication d'appareils,
charpenterie générale



3000 - 3999 grammes

ÉLEVÉ : risque de coupe

Aéronautique, fabrication
d'appareils, automobile,
charpenterie générale, verre,
tôlerie / vitres, bois / papier,
fabrication de métaux,
plastique, plombiers



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



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



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

* Les grammes :

Indice de résistance à la coupure