



# # POWERFIT



Résistance à la coupure

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

100% polyéthylène haute densité avec insertion d'élasthanne | Jauge 13  
 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

- Résistance à la coupure ANSI A2 – 520 grammes
- Résistance à la coupure EN388 Niveau 3
- Excellente résistance à l'abrasion 4/4
- Excellente dextérité
- Durabilité
- Confort
- CLEAN PU écologique, non-toxique

## NIVEAUX DE PERFORMANCE

### EN388 : 4343B

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

### ANSI COUPURE : A2

Nombre de grammes : 520

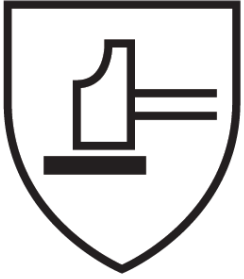
A1	Léger (200 – 499 g)
<b>A2</b>	Léger à moyen (500 – 999 g)
A3	Léger à moyen (1000 – 1499 g)
A4	Moyen (1500 – 2199 g)
A5	Moyen à élevé (2200 – 2999 g)
A6	Élevé (3000 – 3999 g)
A7	Élevé (4000 – 4999 g)
A8	Élevé (5000 – 5999 g)
A9	Élevé (6000 + g)

## APPLICATIONS

- Manutention de pièces coupantes
- Industries du verre et du métal
- Ateliers d'usinage
- Pâtes et papiers
- Mines
- Construction
- Presse et emboutissage



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



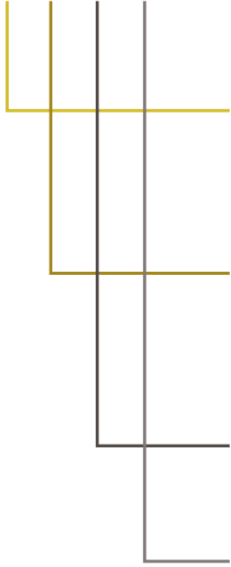
## NORME EN 388

### 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 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



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