



**LEBON** 







### 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	Α	В	С	D	Е	F
CONTRE LES CHOCS	X			Р		Ī



#### NORME EN 388

Gant de protection contre les risques mécaniques

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

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

AKNA

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





GANTERIE BCL LTÉE
21 Parc-Industriel, Saint-Pacôme
(Québec) Canada GOL 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 Aerospatiale, 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

\* Les grammes : Indice de résistance à la coupure



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