

NIVEAUX DE PERFORMANCE

EN388 : 4X43FP						
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	E	F
CONTRE LES CHOCS	Non					

ANSI COUPURE : A9		
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)	
<u>A9</u>	Élevé (6000 + g)	

#SDA9







Résistance supérieure à la coupure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tricot HPPE (polyéthylène haute performance) fibres de verre et polyester.

13 jauge

Enduit de nitrile noir. Fini rugueux. Renforcement entre le pouce et l'index.

GRANDEURS: 8. 9. 10. 11

EMBALLAGE: Douzaine | 120 paires/ caisse

AVANTAGES

- Résistance supérieure à la coupure ANSI Niveau 9 et EN388 Niveau F
- Excellente résistance à l'abrasion 4/4
- Excellente durabilité
- Souplesse et confort
- Dextérité

APPLICATIONS

- Manutention de pièces coupantes
- Industrie du verre
- Aéronautique
- Ateliers d'usinage
- Automobile
- Charpenterie générale
- Tôlerie
- Fabrication de métaux et plastique
- Pâtes et papiers
- Construction
- Plomberie
- Fabrication d'appareils



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



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, estampagefabrication et recyclage des métaux, fabrication d'appareils, automobile, charpenterie générale,

automobile, charpenterie génverre, tôlerie / bois / papier, plastique, plombiers

* Les grammes :

Indice de résistance à la coupure