



SDA6P



1405 g

4X43FP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tricot HPPE (polyéthylène haute performance)
 Fibres de verre et polyester anti-coupure, ANSI 6
 13 jauge
 Enduit de nitrile noir. Fini rugueux.
 Renforcement entre le pouce et l'index.

Renforts TPR au-dessus de la main = En PVC, écologique, sans impureté, ni odeur particulière, protection supplémentaire contre les chocs et les impacts.

GRANDEURS : 8. 9. 10. 11

EMBALLAGE : Douzaine | 120 paires/ caisse

AVANTAGES

- Résistance à la coupure supérieure ANSI Niveau 6 et EN388 Niveau F
- Protection contre les chocs et les impacts
- 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

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	A	B	C	D	E	F
CONTRE LES CHOCS	OUI			P		

ANSI COUPURE : A6

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)
A9	Élevé (6000 + g)



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