



STEELGRIP



Résistance élevée à la coupure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Filament 100 % Textra@Inox avec élasthanne
 Enduit de CLEAN PU à la paume et aux doigts
 Jauge 13
 Poignet élastique

GRANDEURS : 8. 9. 10. 11

EMBALLAGE : DIZAINE | 200 paires/ caisse

AVANTAGES

- Résistance à la coupure ANSI A5 – 2390 grammes
- Résistance à la coupure EN388 Niveau 5 et E
- Excellente résistance à l'abrasion 4/4
- Excellente dextérité
- Durabilité
- CLEAN PU écologique
- Utilisable sur appareils tactiles

NIVEAUX DE PERFORMANCE

EN388 : 4543E						
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		

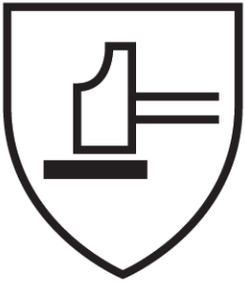
ANSI COUPURE : A5	
Nombre de grammes : 2390	
A1	Léger (200 – 499 g)
A2	Léger à moyen (500 – 999 g)
A3	Léger à moyen (1000 – 1499 g)
A4	Moyen (1500 – 2199 g)
A5	Moyen à élevé (2200 – 2999 g)
A6	Élevé (3000 – 3999 g)
A7	Élevé (4000 – 4999 g)
A8	Élevé (5000 – 5999 g)
A9	Élevé (6000 + g)

APPLICATIONS

- Manutention de pièces coupantes
- Fabrication et transformation du caoutchouc
- Mécanique et maintenance industrielle
- Travaux de montage et d'assemblage
- Fabrication et transformation des matières plastiques
- Production et sous-traitance automobile
- Métallurgie et transformation des métaux
- Fabrication et transformation du verre



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



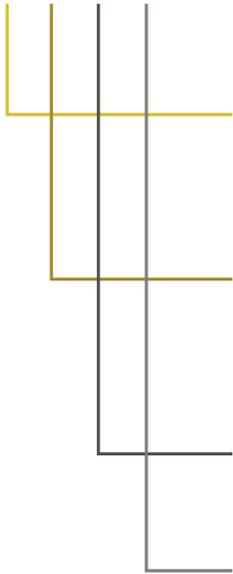
NORME EN 388

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