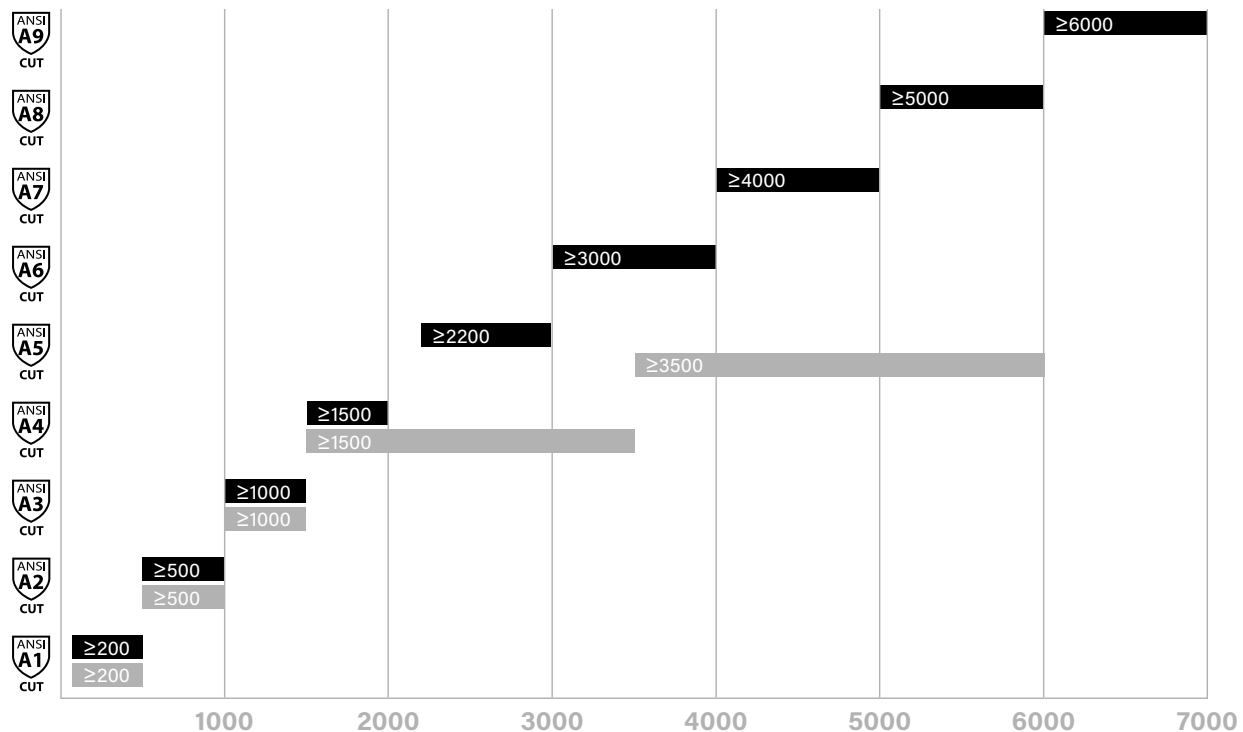


NORMES DE RÉSISTANCE AUX COUPURES

Groupe BBH est heureux de vous offrir une gamme de gants résistants aux coupures avec différents niveaux de protection qui respectent les normes du marché. Ainsi, vos mains seront protégées lors de vos tâches les plus intenses.

ANSI/ISEA 105:2016

La nouvelle norme ANSI / ISEA 105 utilise maintenant une échelle comprenant 9 niveaux (nommés A1-A9) qui s'étendent de 0 à 6000 grammes de résistance aux coupures, ce qui permet une identification plus précise de la protection dans les EPI. Le plus grand changement avec cette échelle est que le niveau «CUT 4» sera divisé en trois niveaux distincts. Ceci permettra aux gestionnaires de la santé et sécurité de sélectionner avec précision les besoins spécifiques de leurs employés.



EN388 : 2016

La norme EN 388 : 2016 est la norme européenne pour les gants de protection. Il existe 6 tests pour évaluer le gant : résistance au ponçage, résistance aux coupures (test Coup), résistance aux déchirures, résistance à la perforation, résistance aux coupures (test TDM-100) et résistance aux chocs. Chaque résultat de test est représenté par un chiffre ou une lettre au bas de l'icône standard. La version 2016 de la norme introduit un nouveau test de coupe conforme à la norme EN ISO 13997. Il utilise le test TDM-100 qui mesure la force nécessaire pour couper le gant avec un couteau standard sur une longueur de 20 mm.



VALEUR D'EXEMPLE	VALEURS POSSIBLES	TEST
3	1-4	ABRASION
5	0-5	COUPURE - TEST COUP
4	0-4	DÉCHIRURE
3	0-4	PERFORATION
X	A-F	COUPURE TEST TDM-100