

# NIVEAUX DE PERFORATION 101:

Lorsque vous entendez les mots « risque de perforation », un gros objet tel qu'un éclat de verre vous vient-il à l'esprit, ou est-ce la piqûre qui perce la peau d'une aiguille hypodermique? Le fait est que les deux sont des crevaisons légitimes menaces bien qu'elles présentent des risques très différents. C'est pourquoi deux normes sont utilisées pour mesurer la résistance aux perforations des gants de sécurité : un pour les gros objets et un pour les objets fins.

## COMMENT MESURER LA RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS?

Lorsque nous mentionnons un mauvais type de résistance à la perforation, cela ne signifie pas que l'un est meilleur que l'autre. Il y en a deux normes utilisées pour mesurer la résistance à la perforation et chacune a sa propre utilisation spécifique:



### EN 388 :

EN 388 est la norme utilisée pour classer la résistance à la perforation pour gros objets dont le verre, bois d'oeuvre et métaux tranchants. Ceux employés dans des industries telles que bois d'oeuvre, fabrication métallique et collecte de déchets voudront s'assurer que leur des gants de sécurité fournissent la protection en vertu de cette norme.

NIVEAU	PERFORATION (Newtons)
0	< 10
1	≥ 10
2	≥ 20
3	≥ 60
4	≥ 100
5	≥ 150



### ASTM F2878 :

Pour les perforations d'objets fins telles que les aiguilles hypodermiques, la norme utilisée est ASTM F2878. Travailleurs dans les industries exposés à des objets tranchants tels que la loi application et testament médical veulent assurer leurs gants de sécurité ont été testés selon cette standard, spécifique aux hypodermiques aiguilles.

NIVEAU	PERFORATION (Newtons)
0	< 2
1	≥ 2
2	≥ 4
3	≥ 6
4	≥ 8
5	≥ 10

## S10LXPB

Gant en tricot de coton / poly de calibre 10 avec haute visibilité  
Paume en latex doublée de Punkban



OBJET FIN  
MENACE DE PERFORATION

## S13TAFGPU

Gants en tricot composite résistant aux coupures avec  
paumes en polyuréthane



GROS OBJET  
MENACE DE PERFORATION

## TECHNOLOGIE PUNKBAN™

Le Punkban™ exclusif de Superior Glove offre une protection inégalée dans un matériau tissé. Cette percée a été rendue possible en réunissant une technologie textile de pointe dans la filature et le tissage de para-aramides, dans une méthode mise au point par Superior Glove. Le Kevlar® tissé de manière dense qui en résulte est encore flexible et souple incroyablement résistant à la perforation.

Ce tissu technique est incorporé dans notre gamme exclusive de gants qui offrent une protection anti-crevaison incroyable. Vous ferez l'expérience de la dextérité comme jamais auparavant avec notre gamme complète de gants Punkban™ résistants aux perforations.

