

NF EN 388

Gants de protection contre les risques mécaniques

VVC

EN 388 § 6.1
TESTS D'ABRASION



EN 388 § 6.2
TESTS DE RÉSISTANCE A LA COUPURE



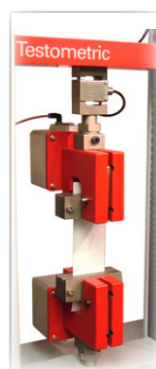
Ajustement de la vitesse de lame conformément à la nouvelle version de la norme EN 388
Vitesse : 8 ± 2 cm/sec
Force : $5 \pm 0,5$ N

Un gant de protection contre les risques mécaniques doit avoir un niveau de performance de niveau 1 ou plus pour, au minimum l'une de ses propriétés (Abrasion, résistance à la coupure, déchirure, perforation) et, au minimum, un niveau A pour la résistance à la coupure selon l'ISO.

EN 388 § 6.3
TESTS DE RÉSISTANCE A LA COUPURE



EN 388 § 6.4
TESTS DE DÉCHIRURE



EN 388 § 6.5
TESTS DE PERFORATION



VVC stocke tous les consommables des équipements relatifs à la norme EN 388