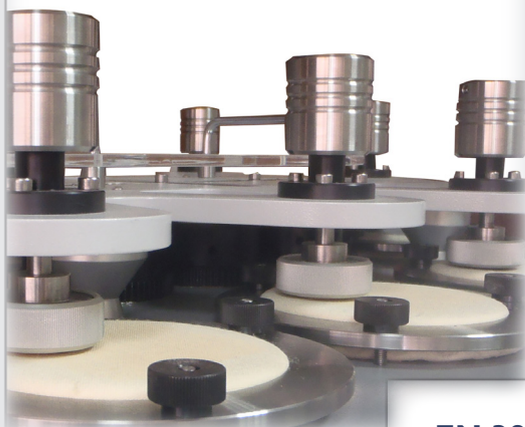


# NF EN 388:2017

## Gants de protection contre les risques mécaniques

# VVC

### EN 388 § 6.1 RÉSISTANCE À L'ABRASION



Un gant de protection contre les risques mécaniques doit avoir un niveau de performance de niveau I 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 § 6.2 RÉSISTANCE À LA COUPURE



### EN 388 § 6.4 TEST DE DÉCHIRURE



### EN 388 § 6.5 TEST DE PERFORATION



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

### EN 388 § 6.3 RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997)



### EN 388 § 6.6 RÉSISTANCE À L'IMPACT



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

[vvc.eu](http://vvc.eu)

# LABORATOIRE CONTRÔLE QUALITÉ

**VVC**

TEST PHYSIQUES  
EN 388

GESTION DES COULEURS  
EPI

CUIRS & TISSUS ENDUITS

TEXTILES

FIBRES & FILS

TESTS AU FEU

STABILITÉ DIMENSIONNELLE



**INSTRUMENTS DE LABORATOIRE  
MATÉRIAUX DE TEST      MÉTROLOGIE**

**VERSON VLIES COURCIER**

5, allée Jean-Marie Verroye

F - 59126 LINSELLES

T : 03.20.46.59.66 - [laboratoire@vvc.eu](mailto:laboratoire@vvc.eu)

[vvc.eu](http://vvc.eu) - [eshopvvc.eu](http://eshopvvc.eu)