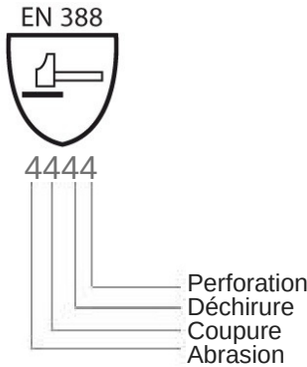


NIVEAU EN388 COUPURE

ANCIENNE NORME

VS

NOUVELLE NORME



Contre les chocs
COUPURE (TEST TDM)

Perforation
Déchirure
Coupure → Un X est affiché à la seconde position pour une lettre en cinquième position
Abrasion

→ Résistance à l'abrasion

Cote entre 0 et 4 déterminée par le nombre de cycles d'abrasion nécessaires pour user l'échantillon.

- 1 = 100 cycles
- 2 = 500 cycles
- 3 = 2000 cycles
- 4 = 8000 cycles

→ 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.

- 1 = 120 - 249 grammes
- 2 = 250 - 499 grammes
- 3 = 500 - 999 grammes
- 4 = 1000 - 1999 grammes
- 5 = > 2000 grammes

→ Résistance à la déchirure

Cote entre 0 et 4 déterminée par la la force nécessaire pour déchirer l'échantillon.

- 1 = 10 Newtons
- 2 = 25 Newtons
- 3 = 50 Newtons
- 4 = 75 Newtons

→ Résistance à la perforation

Cote entre 0 et 4 déterminée par la force nécessaire pour percer l'échantillon avec un poinçon standard.

- 1 = 20 Newtons
- 2 = 60 Newtons
- 3 = 100 Newtons
- 4 = 150 Newtons

X Le test n'est pas applicable ou le gant n'a pas été testé

A EN 388 **2 newtons = 203 grammes - Coupure**
Manutention légère des matériaux, assemblage de petites pièces sans arêtes vives

B EN 388 **5 newtons = 509 grammes - Coupure**
Emballage, entrepôt, usage général léger

C EN 388 **10 newtons = 1019 grammes - Coupure**
Manutention légère et estampage des métaux, traitement du verre léger, matières plastiques, manutention, Pâtes et papiers

D EN 388 **15 newtons = 1529 grammes - Coupure**
Manutention légère de métaux, fabrication d'appareils, vitrier, conserve, paroi sèche, électricité, installation de tapis, Plomberie, Ventilation

E EN 388 **22 newtons = 2243 grammes - Coupure**
Emballage métallique, manutention des tôles et du verre, assemblage de l'automobile

F EN 388 **30 newtons = 3059 grammes - Coupure**
Emballage métallique robuste, recyclage des métaux, transformation des aliments, papier

* Les grammes : Indice de résistance à la coupure