



FICHE TECHNIQUE

Référence : ANT308

Référence de commande : 40010

Qualités :

Un choix de **fibres techniques** permettant :

- une **résistance maximale à la coupure**
- **souplesse, confort et précision**
- une **résistance maximale à l'abrasion**
- une **résistance à la chaleur de contact Niveau 1**

Domaines d'utilisation :

- Idéal pour la **manutention moyenne**
- Parfaitement adapté pour une utilisation **en milieu sec**

Induction Polyuréthane anthracite

Support **TAEKI5** composite

Gauge 13

Paume et bouts des doigts enduits

Sans couture

Tailles : 6/7/8/9/10/11

Par 12 paires à la taille

Cartons de 144 paires

**ANTI COUPURE
Niveau 1**



EN388:2016

EN 407



4X42C

x1xxxx

Gant de protection **anticoupure**

Normes spécifiques

EN 388 : Risques mécaniques



Niveau de performance :

Méthode d'essai	niveau 1	niveau 2	niveau 3	niveau 4	niveau 5	
résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	> 100	> 500	> 2000	> 8000	---	
résistance à la coupure (indice)	> 1,2	> 2,5	> 5,0	> 10,0	> 20,0	
résistance à la déchirure (Newton)	> 10	> 25	> 50	> 75	---	
résistance à la perforation (Newton)	> 20	> 60	> 100	> 150	---	
résistance à la coupure selon EN ISO 13997 (Newton)	niveau A 2	niveau B 5	niveau C 10	niveau D 15	niveau E 22	niveau F 30

EN 407 : Protection contre les risques thermiques

Niveau de performance :



TESTE		1	2	3	4
A Comportement au feu	Post inflammation	≥ 2"	≥ 3"	≥ 10"	≥ 20"
B Résistance chaleur par contact	15 secondes à	100° C	250° C	350° C	500° C
C Résistance chaleur convective	Transmission de chaleur (HTI)	≥ 4"	≥ 7"	≥ 10"	≥ 18"
D Résistance chaleur rayonnante	Transmission de chaleur (t3)	≥ 5"	≥ 30"	≥ 90"	≥ 150"
E Résistance petites projections de métal fondu	Nombre de gouttes nécessaire pour porter la température à 40°	≥ 5"	≥ 15"	≥ 25"	≥ 35"
F Résistance grandes masses de métal fondu	Grammes de fer fondu nécessaire pour provoquer une brûlure superficielle	≥ 30	≥ 60	≥ 120	≥ 200