

NOUVELLE NORME EN 388:2016 | Exemples de marquage des gants

Gants dont le pictogramme comporte un « X »



HyFlex®
11-731

EN388

4X42B

NIVEAU DE PERFORMANCE	
a Résistance à l'abrasion	4
b Résistance à la coupure par lame	X
c Résistance à la déchirure	4
d Résistance à la perforation	2
e Résistance à la coupure selon l'EN ISO (newton)	B
f Protection antichoc selon la norme EN	-

Protection antichoc selon la norme EN non applicable à ce modèle.

La lettre X indique qu'Ansell a choisi de rendre uniquement compte de la résistance à la coupure de ce modèle selon la méthode de test de résistance à la coupure de la nouvelle norme EN ISO, en raison du phénomène d'éroussement constaté lors du test de tranchage.



HyFlex®
11-751

EN388

4X43C

NIVEAU DE PERFORMANCE	
a Résistance à l'abrasion	4
b Résistance à la coupure par lame	X
c Résistance à la déchirure	4
d Résistance à la perforation	3
e Résistance à la coupure selon l'EN ISO (newton)	C
f Protection antichoc selon la norme EN	-

Protection antichoc selon la norme EN non applicable à ce modèle.

Le test de résistance à la coupure de la nouvelle norme EN ISO est évalué de A à F, F étant le niveau de performance le plus élevé conformément à cette méthode de test.

bien INFORMÉS
bien PROTÉGÉS
bien PRÉPARÉS

EN388



abcdef



EN 388 Mise à jour: Guide de marquage des gants

La nouvelle norme EN 388 représente la révision la plus radicale de ces 13 dernières années en matière de protection des mains liée aux risques mécaniques. Ces nouvelles exigences sont représentées par un nouveau pictogramme, expliqué ici en détail. Consultez notre site pour plus d'informations.

Septembre 2017

Les noms des produits suivis des symboles ® et ™ sont des marques commerciales, déposées ou non, d'Ansell Limited ou de ses filiales. © 2017 Ansell Limited. Tous droits réservés.

AVERTISSEMENT: aucun gant n'élimine totalement les risques de coupure ou d'abrasion. Ces gants ne sont pas destinés à, ni testés pour protéger des effets des lames d'outils motorisés, de lames dentelées ou d'autres équipements tranchants ou en mouvement, et n'éliminent pas intégralement le risque de blessures par abrasion. L'utilisateur est vivement encouragé à toujours user de prudence lors de la manipulation de matériaux tranchants. L'utilisateur doit s'assurer de l'adéquation des produits Ansell à une application ou à un environnement spécifique par le biais de tests ou d'autres formes d'évaluation.

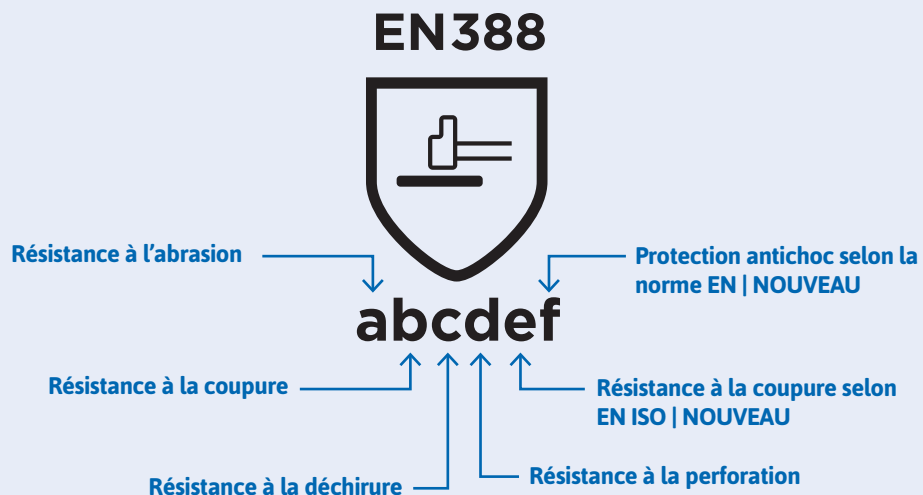
ANSELL DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRE QUE CELLES EXPLICITEMENT MENTIONNÉES.

Ansell

➔ Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site
www.ansell.com/enresourcecenter

Ansell

Nouveau pictogramme



Nouveau tableau des performances

NIVEAUX DE PERFORMANCE	1	2	3	4	5
a Résistance à l'abrasion (Cycles)	100	500	2000	8000	–
b Résistance à la coupe par lame (Test de Tranchage/Indexe)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c Résistance à la déchirure (newton)	10	25	50	75	–
d Résistance à la perforation (newton)	20	60	100	150	–

NIVEAUX DE PERFORMANCE	A	B	C	D	E	F
e Résistance à la coupe selon EN ISO (newton)	2	5	10	15	22	30
f Protection antichoc selon la norme EN	RÉUSSITE ou ÉCHEC					

Le niveau X peut également s'appliquer aux points a à f ci-dessus, signifiant « non testé » ou « non applicable ».

Indices de performance

- Le nouveau pictogramme EN 388 en forme de bouclier prévoit jusqu'à 6 mesures distinctes de performance mécanique.
- Ces indices de performance comprennent des scores complémentaires de résistance à la coupe : le score de résistance à la coupe par lame du test d'origine (indice de performance **b**) et le score de résistance à la coupe selon la nouvelle norme EN ISO (indice de performance **e**).
- Lorsque les gants n'ont pas été testés selon la méthode de résistance à la coupe par lame ou lorsque ce test n'est pas applicable au modèle en question (en raison du phénomène d'éroussement de la lame constaté), la lettre X peut être employée en lieu et place d'un indice.
- Dans ces cas de figure, Ansell présente uniquement les résultats selon la norme EN ISO (voir les exemples au verso).

