



Guido Van Duren

Director – Global Regulatory Compliance, Ansell PPE Products
& President of European Safety Federation

« Cette nouvelle révision constitue un tournant en faveur de l'harmonisation et de la fiabilité accrue des revendications. Elle contribuera à l'avènement d'un marché plus sûr, au sein duquel les chargés de sécurité pourront faire le bon choix en matière de protection des mains. »



Steve Genzer

President and General Manager of
Industrial Global Business Unit

« Nos distributeurs partenaires, nos clients et nos chargés de sécurité seront en mesure de choisir la protection des mains adéquate, en s'appuyant sur une méthodologie de test plus rigoureuse, répétable et normalisée. »

© 2016 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.

Ansell

bien **INFORMÉS**
bien **PROTÉGÉS**
bien **PRÉPARÉS**



EN388



abcdef

**LES RÉGLEMENTATIONS SONT EN TRAIN DE CHANGER.
NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS GUIDER.**

La nouvelle norme EN 388 représente la révision la plus radicale de ces 20 dernières années en matière de protection des mains liée aux risques mécaniques. Pour prendre les devants, Ansell a développé une gamme d'outils destinés à simplifier la compréhension des nouvelles exigences et à faciliter leur adoption.



Si vous souhaitez recevoir de la documentation concernant la nouvelle norme EN 388, veuillez nous écrire à l'adresse info.europe@ansell.com.

Ansell

EN388



abcd

Niveau de performance	1	2	3	4	5
a Résistance à l'abrasion (cycles)	100	500	2 000	8 000	–
b Résistance à la coupure par lame (test de tranchage/indice)	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	–

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

EN388



abcdef

PRÉSENTATION DES PRINCIPAUX CHANGEMENTS

Résistance à l'abrasion

- Introduction d'un nouveau papier abrasif

Résistance à la coupure

- Nouvelle procédure appliquée au test de tranchage, qui détermine également si un phénomène d'émoussement se produit.
- En cas d'émoussement, la méthode de test de la nouvelle norme EN ISO 13997 devient alors la référence, tandis que le test de tranchage sert uniquement à titre indicatif.

Protection antichoc

- Méthode de test mise en œuvre pour les zones revendiquant une protection antichoc. Si le test réussit, l'indication « P » est apposée. Aucun niveau n'est indiqué en cas d'échec.

Nouveau marquage

- 5 ou 6 niveaux de performance au lieu de 4

Niveau de performance	1	2	3	4	5
a Résistance à l'abrasion (cycles)	100	500	2 000	8 000	–
b Résistance à la coupure par lame (test de tranchage/indice)	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 coupure selon EN ISO (Newton)	2	5	10	15	22	30
f Protection antichoc selon EN	RÉUSSITE ou ÉCHEC					

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