

## Liste des Normes homologuées par le Comité Technique de Normalisation des produits de l'Artisanat

### 1- Filière Textile :

Références	Désignation
NM 20.2.001-2002	Quantités minimales des produits d'antimite à utiliser dans les bains de teinture pour la protection de la laine utilisée dans le tissage des tapis
NM 20.2.002-2002	Analyse chimique quantitative des huiles d'ensimage utilisées dans la filature des fils de laine
NM 20.2.003-2002	Tapis noué main - Tapis de Rabat
NM 20.2.004-2005	Tapis faits main - Détermination des types de nœuds
NM 20.2.005-2005	nœuds utilisés dans le tissage des tapis tuftés main
NM 20.2.006-2005	Définition de la matière textile utilisée dans les tissages faits main fabriqués entièrement en pure laine vierge
NM 20.2.007-2005	Définition de la matière textile utilisée dans les tissages faits main dont seuls les nœuds sont fabriqués en pure laine vierge
NM 20.2.009-2005	Tapis fait main - Spécifications
NM 20.2.010-2005	Tapis faits main - Échantillonnage et choix des zones d'essai
NM 20.2.011-2005	Tapis - Détermination de la force d'arrachement de touffes
NM 20.2.014-2005	tapis rectangulaires - Détermination des dimensions

NM 20.2.015-2005	Tapis faits main - Détermination de la longueur de jambage de touffe au-dessus du dossier tissé
NM 20.2.018-2005	Protection des textiles - protection contre les insectes kératinophages - méthodes d'essai
NM 09.0.052-1984	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Solidité au frottement
NM ISO 105-B02-2002	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie B02: Solidité des teintures à la lumière artificielle - Lampe à arc au Xénon (Rèv) IC : NM 09.0.056
NM 09.0.071-1988	Analyse chimique quantitative des mélanges binaires de certaines fibres protéiniques et certaines autres fibres
NM ISO 6348-2001	Textile- Détermination de la masse- Vocabulaire IC : NM 09.0.131
NM ISO 1833-2000	Textiles - Mélanges binaires de fibres - Analyse chimique quantitative IC : NM 09.0.161
NM ISO 105 E01-1999	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie E01 : Solidité des teintures à l'eau IC : NM 09.0.172
NM 09.2.204-1997	Revêtements de sol textiles - Détermination de l'usure - Essai à l'appareil à roulettes
NM ISO 11859-2003	Revêtements de sol textiles - Moquettes pure laine à points noués à la main - Spécifications IC : NM 09.2.224
NM ISO 105- X12-2005	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie X12: Solidité des teintures au frottement IC : NM 09.0.270

NM ISO 1763-2003	Moquettes – Détermination du nombre de touffes ou de boucles par unité de longueur et par unité de surface IC : NM 09. 2. 228
NM ISO 11378-1-2009	Revêtements de sol textiles - Essais d'encrassement en laboratoire - Partie 1 : Essai Kappasoil ; (IC 20.2.031) 19p
NM ISO 11378-2-2009	Revêtements de sol textiles - Essais d'encrassement en laboratoire - Partie 2 : Essai au tambour ; (IC 20.2.032) 22p
NM ISO 11379-2009	Revêtements de sol textiles - Méthode de nettoyage en laboratoire par injection-extraction ; (IC 20.2.033) 7p
NM ISO 13746-2009	Revêtements de sol textiles - Lignes directrices pour la mise en oeuvre et l'utilisation sur les escaliers ; (IC 20.2.034) 8p
NM ISO 17504-2009	Revêtements de sol textiles - Détermination de l'intégrité des fibres de laine à l'aide d'un abrasimètre ; (IC 20.2.035) 9p
NM ISO 10361-2009	Revêtements de sol textiles - Production de changements d'aspect au moyen d'essais au tambour Vettermann et au tambour pour hexapode ; (IC 20.2.036) 13p
NM ISO 12951-2009	Revêtements de sol textiles - Détermination de la perte de masse à l'aide de la machine Lisson ; (IC 20.2.037) 21p
NM ISO 13750-2009	Revêtements de sol textiles - Détermination de la résistance au tache par des colorants alimentaires acides ; (IC 20.2.038) 8p
NM ISO/PAS 11856-2009	Revêtements de sol textiles - Méthodes d'essai pour la détermination du défibrage ; (IC 20.2.039) 21p

NM 20.2.012-2009	Tapis fait main - Détermination de la force de débouclage latéral de velours d'un tapis ;5p
------------------	---

## 2- Filière Poterie Céramique :

Références	Désignation
NM 02.3.500-2005	Équipements thermiques pour l'artisanat - prescriptions générales de sécurité
NM 02.3.501-2005	Équipements thermiques pour l'artisanat - prescriptions de sécurité concernant la combustion et la manutention des combustibles.
NM 02.3.502-2005	Équipements thermiques pour l'artisanat - prescriptions de sécurité pour la génération et l'utilisation des gaz d'atmosphère.
NM ISO 8391-1-2002	Articles de cuisson en céramique en contact avec les aliments - Emission du plomb et du cadmium - Méthode d'essai IC : NM 20.1.001
NM ISO 8391-2- 2002	Articles de cuisson en céramique en contact avec les aliments - Emission du plomb et du cadmium - Limites admissibles IC : NM 20.1.002
NM ISO 6486-1-2002	Vaisselle en céramique, vaisselle en vitrocéramique et vaisselle de table en verre en contact avec les aliments - Emission du plomb et du cadmium - Méthode d'essai
NM ISO 6486-2-2002	Vaisselle en céramique, vaisselle en vitrocéramique et vaisselle de table en verre en contact avec les aliments - Emission du plomb et du cadmium - Limites admissibles IC : NM 20.1.004

### 3- Filière Bijouterie :

Références	Désignation
NM 01.4.500- 2003	Bijouterie-joaillerie - Ouvrages de platine, d'or ou d'argent - Titre et marquage ;
NM 01.4.501- 2003	Bijouterie-joaillerie - Détermination du titre des ouvrages de platine, d'or ou d'argent - Essais au touchau ;
NM 01.4.502- 2003	Bijouterie-joaillerie - Détermination du titre des ouvrages de platine, d'or ou d'argent - Essais par coupellation ;

### 4- Filière Cuir :

Références	Désignation
NM ISO 4044-2006	Cuir - Préparation des échantillons pour essais chimiques IC : 20.4.001
NM ISO 4045-2006	Cuir - détermination du pH IC : 20.4.002
NM ISO 4047-2006	Cuir - Dosage des cendres sulfatés totales et des cendres sulfatés insolubles dans l'eau IC : 20.4.003
NM ISO 4048-2006	Cuir - Dosage des matières solubles dans le dichlorométhane. IC : 20.4.004

NM ISO 5399-2006	Cuir - Détermination de la teneur en sels de magnésium solubles dans l'eau - méthode titrimétrique à l'EDTA IC : 20.4.005
NM ISO 11640-2006	Cuir - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures au frottement en va-et-vient IC : 20.4.006
NM ISO 11642-2006	Cuir - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures à l'eau IC : 20.4.007
NM ISO 11643-2006	Cuir - Essais de la solidité des teintures - Solidité des teintures de petits échantillons aux solutions de nettoyage à sec IC : 20.4.008
NM ISO 11646-2006	Cuir - Mesurage de l'aire IC : 20.4.009
NM ISO 15700-2006	Cuir - Solidité des teintures - Solidité des teintures à la goutte d'eau IC : 20.4.010
NM ISO 15701-2006	Cuir - Solidité des teintures - Solidité des teintures à la migration dans du PVC plastifié IC : 20.4.011
NM ISO 15702-2006	Cuir - Solidité des teintures - Solidité des teintures au lavage en machine IC : 20.4.012
NM ISO 15703-2006	Cuir - Solidité des teintures - Solidité des teintures au lavage doux IC : 20.4.013
NM ISO 2589-2006	Cuir - essais physiques - Mesurage de l'épaisseur IC : 20.4.014

NM ISO 2418-2006	Cuir - Echantillons pour laboratoire - Emplacement et identification IC : 20.4.015
NM ISO 2419-2006	Cuir - conditionnement des éprouvettes pour essais physiques IC : 20.4.016
NM ISO 2417-2006	Cuir - Détermination de l'absorption statique d'eau IC : 20.4.019
NM ISO 2420-2006	Cuir - Détermination de la masse volumique apparente IC : 20.4.024
NM ISO/TS 17234-2006	Cuir - Essais chimiques - dosage de certains colorants azoïques dans les cuirs teints IC : 20.4.026
NM 20.4.027-2006	Article de maroquinerie - Détermination de la force nécessaire au déchirement des matériaux constitutifs des articles manufacturés
NM 20.4.028-2006	Article de maroquinerie - Détermination de la résistance à la rupture des assemblages par couture de matériaux souples en feuilles
NM ISO 5403 -2008	Cuir -,Essais physiques et mécaniques - Détermination de l'imperméabilité à l'eau des cuirs souples, IC : NM 20.4.030
NM ISO 14268-2008	Cuir - essais physiques et mécaniques - Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau, IC : NM 20.4.031,
NM ISO 5404 -2008	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance à l'eau des cuirs épais (IC 20.4.032) ;

NM ISO 17236 -2008	Cuir - essais physiques et mécaniques - Détermination de La déformabilité, IC : NM 20.4.033,
NM ISO 17235 -2008	Cuir - essais physiques et mécaniques - Détermination de la souplesse ; IC : NM 20.4.034,
NM ISO 17186 -2008	Cuir - essais physiques et mécaniques - Détermination de l'épaisseur du revêtement de surface, IC : NM 20.4.035,
NM 09.5.100 2005	Etiquetage des articles chaussants
NM 20.2.020	Textiles - Dosage du pentachlorophénol
NM 20.2.021	Textiles - Méthodes de détermination de certaines amines aromatiques dérivées de colorants azoïques - Détection de l'utilisation de certains colorants azoïques accessibles sans extraction.
NM 20.2.022	Textiles - Méthodes de détermination de certaines amines aromatiques dérivées de colorants azoïques - Détection de l'utilisation de certains colorants azoïques accessibles par l'extraction des fibres.
NM ISO 14184-1 (IC NM 20.2.023)	Textiles — Dosage du formaldéhyde — Partie 1: Formaldéhyde libre et hydrolysé (méthode par extraction d'eau).
NM ISO 3071 (IC NM 20.2.024)	Textiles — Détermination du pH de l'extrait aqueux; (REV).
NM ISO 4045 (IC NM 20.4.002)	Cuir — Essais chimiques — Détermination du pH; (REV).

NM 20.4.036	Méthode d'essai de référence pour la libération du nickel par les produits qui sont destinés à venir en contact direct et prolongé avec la peau.
NM ISO 17075 (IC NM 20.4.038)	Cuir — Essais chimiques — Détermination de la teneur en chrome (VI)
NM ISO 17226-1 (IC NM 20.4.039)	Cuir — Dosage chimique du formaldéhyde — Partie 1: Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance ; (REV).
NM ISO 17226-2 (IC NM 20.4.040)	Cuir — Dosage chimique du formaldéhyde — Partie 2: Méthode par analyse colorimétrique; (REV).
NM 20.4.041	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination du pochage, du fluage et de la relaxation
NM ISO 4098 (IC NM 20.4.042)	Cuir — Essais chimiques — Détermination des matières solubles dans l'eau, des matières inorganiques solubles dans l'eau et des matières organiques solubles dans l'eau; (REV).

#### 5- Filière Dinanderie :

Références	Désignation
NM ISO 2064 -2005	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Définitions et principes concernant le mesurage de l'épaisseur IC : 01.6.400

NM ISO 2819-2005	Revêtements métalliques sur bases métalliques - Dépôts électrolytiques et dépôts par voie chimique - Liste des différentes méthodes d'essai d'adhérence IC : 01.6.401
NM ISO 4522-1-2005	Revêtements métalliques - Méthodes d'essai des dépôts électrolytiques d'argent et d'alliages d'argent - Partie 1: Détermination de l'épaisseur du dépôt IC : 01.6.402
NM ISO 4522-2-2005	Revêtements métalliques - Méthodes d'essais des dépôts électrolytiques d'argent et d'alliages d'argent - Partie 2: Essais d'adhérence IC : 01.6.403
NM ISO 4522-3-2005	Revêtements métalliques - Méthodes d'essai des dépôts électrolytiques d'argent et d'alliages d'argent - Partie 3: Recherche des sels résiduels IC : 01.6.404
NM 01.9.050-2005	Protection contre la corrosion des métaux - Revêtements électrolytiques de nickel, nickel plus chrome, cuivre plus nickel et cuivre plus nickel plus chrome
NM 01.6.050 EN 1652	Cuivre et alliages de cuivre - Plaques, tôles, bandes et disques pour usages généraux
NM 01.6.051 EN 1654	Cuivre et alliages de cuivre - Bandes pour ressorts et connecteurs
NM 01.6.052 EN 1758	Cuivre et alliages de cuivre - Bandes pour grilles de composants (lead frames)
NM 01.6.054 NF EN 1976/1998	Cuivre et alliages de cuivre-Formes brutes de coulée en cuivre
NM 01.6.055 NF EN 12384/1999	Cuivre et alliages de cuivre-Détermination de la limite élastique en flexion de bande

NM ISO 8442-5	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires -- Coutellerie et orfèvrerie de table -- Partie 5: Spécification du tranchant et essai de conservation du tranchant
NM ISO 8442-6	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires -- Coutellerie et orfèvrerie de table -- Partie 6: Orfèvrerie de table laquée et avec un léger placage d'argent
NM ISO 8442-7	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires -- Coutellerie et orfèvrerie de table -- Partie 7: Exigences relatives à la coutellerie de table en argent massif, autres métaux précieux et leurs alliages
NM ISO 8442-8	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires -- Coutellerie et orfèvrerie de table -- Partie 8: Exigences relatives à l'orfèvrerie de table ou décorative en argent
NM ISO 1811-1	Cuivre et alliages de cuivre-Sélection et préparation des échantillons pour l'analyse chimique. Partie 1 : Echantillonnage des formes brutes de coulée
NM ISO 1811-2	Cuivre et alliages de cuivre-Sélection et préparation des échantillons pour l'analyse chimique. Partie 1 : Echantillonnage des produits corroyés et des produits moulés

#### 5- Bougies:

Références	Désignation
NM 20.5.001	Spécification des exigences et la méthode d'évaluation de l'émission de suie des bougies lors de leur combustion.
NM 20.5.002	exigences et les méthodes d'essai relatives à la sécurité contre les risques d'incendie des bougies destinées à un usage intérieur.
NM 20.5.003	Spécification des étiquettes de sécurité des produits concernant la combustion de bougies d'intérieur

#### 5- Coiffure:

Références	Désignation
NM 30.3.020 2008	Description des engagements de service des entreprises de coiffure envers leur clientèle. Il est applicable à l'ensemble des salons de coiffure.