

## Déclaré conforme...

## La preuve !

Gagnez du temps et achetez en toute tranquillité en sélectionnant du mobilier conforme aux normes et à la réglementation en vigueur.

Tests à l'appui, **NF Technique** vous apporte la preuve objective que le produit répond aux exigences requises et prend en compte les critères propres à cet usage spécifique en termes de :

- > **Sécurité**
- > **Solidité**
- > **Durabilité**
- > **Hygiène**

Pour vous, c'est aussi la certitude que le fabricant saura assurer un niveau de qualité constant pour tous les mobiliers estampillés **NF Technique**.

### SIÈGES

#### > Dimensions

Adaptées aux différentes positions : assis ou debout avec appui fesse

#### > Sécurité

Pas de zone de pincement des doigts accessible  
Parties accessibles sans aspérités, sans bavures, ni parties coupantes, et arêtes arrondies  
Sécurité au feu des garnitures rembourrées  
Stabilité avant, arrière & latérale (roulettes interdites si assise > 650mm)  
Stabilité du repose-pied  
Amortisseur d'assise  
Résistance au roulement

#### > Durabilité

Endurance au roulement (100 h.)  
Poussées cycliques (120 000 cycles) sur assise (1 500 N /)  
Poussées cycliques combinées (120 000 cycles) assise (1 200N) / dossier (320N)  
Dandinement alternatif latéral (20 000 cycles) à l'avant de l'assise (1 100N)  
Poussées cycliques (80 000 cycles) sur le repose pieds (1 200N)  
Poussées cycliques (80 000 cycles) sur accotoirs (400N)

#### > Résistance

Poussée maxi sur dossier (700N)  
Poussée maxi sur accotoirs (600N)

### ARMOIRES, TIROIRS

#### > Sécurité

Pas de zone de pincement des doigts accessible  
Parties accessibles sans aspérités, sans bavures, ni parties coupantes, et arêtes arrondies  
Passage de doigts des poignées supérieur à 25mm (ou inférieur à 8mm)  
Pression au sol inférieure à 3MPa  
Stabilité à l'ouverture des tiroirs chargés  
Fermeture des tiroirs (ouverture forcée & rebond)

#### > Durabilité

Rigidité latérale (1000 poussées de 300N)  
Endurance à la manœuvre des portes & des tiroirs chargés (40 000 cycles)

#### > Résistance

Charges du dessus & des tiroirs selon capacités annoncées par le fabricant  
Charges des tablettes & des bacs accrochés selon les capacités annoncées par le fabricant  
Résistance des butées de tiroirs & de portes coulissantes ou à rideaux  
5 chutes accidentelles

### VESTIAIRES

#### > Dimensions

Adaptées au rangement de vêtements pour industries propres & salissantes

#### > Sécurité

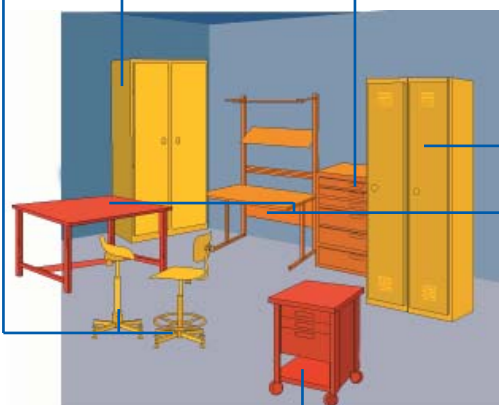
Pas de zone de pincement des doigts accessible  
Parties accessibles sans aspérités, sans bavures, ni parties coupantes, et arêtes arrondies  
Passage de doigts des poignées supérieur à 25mm (ou inférieur à 8mm)  
Salubrité - hygiène & ventilation  
Pression au sol inférieure à 3MPa  
Stabilité  
Résistance à l'effraction

#### > Durabilité

Rigidité latérale (2x1 000 poussées de 300N)  
Endurance à la manœuvre des portes (40 000 cycles)

#### > Résistance

Charges des tringles (10kg) & des patères (10kg)  
Charges des tablettes (30kg) & du fond (100kg)  
4 chutes accidentelles



### ETABLIS

#### > Dimensions

Adaptées aux différentes positions : assis ou debout

#### > Sécurité

Pas de zone de pincement des doigts accessible  
Parties accessibles sans aspérités, sans bavures, ni parties coupantes, et arêtes arrondies  
Passage de doigts des poignées supérieur à 25mm (ou inférieur à 8mm)  
Pression au sol inférieure à 3MPa  
Stabilité sous charge (80kg) & à l'ouverture des tiroirs chargés  
Comportement aux vibrations  
Fermeture des tiroirs (ouverture forcée & rebond)

#### > Durabilité

Rigidité latérale (4x2 000 poussées de 300N)  
Endurance à la manœuvre des tiroirs chargés

#### > Résistance

Charge du dessus & des tiroirs selon capacités annoncées par le fabricant  
Résistance des butées de tiroirs

### SERVANTES

#### > Sécurité

Pas de zone de pincement des doigts accessible  
Parties accessibles sans aspérités, sans bavures, ni parties coupantes, et arêtes arrondies  
Passage de doigts des poignées supérieur à 25mm (ou inférieur à 8mm)  
Pression au sol inférieure à 3MPa  
Stabilité à l'ouverture des tiroirs chargés  
Fermeture des tiroirs (ouverture forcée & rebond)  
Efficacité du freinage sur un plan incliné à 10°

#### > Durabilité

Rigidité latérale (2x1 000 poussées de 300N)  
Endurance à la manœuvre des portes & des tiroirs chargés (40 000 cycles)  
Endurance au roulement avec obstacles (50 000 cycles)

#### > Résistance

Charges du dessus & des tiroirs selon capacités annoncées par le fabricant  
Charges des tablettes & des bacs accrochés selon les capacités annoncées par le fabricant  
Résistance des butées de tiroirs & de portes coulissantes ou à rideaux