



- Heavy Duty Quality
- Abrasion Resistance
- Excellent Grip

## Gants de travail enduits de nitrile, anti-coupure et compatibles avec les écrans tactiles. PD8045 (Nitro Guard X5)

- Doublure : Doublure en PEHD de niveau 5 (protection contre)
- Revêtement : Paume en nitrile
- Manchette : Poignet tricoté
- Couleurs disponibles : Noir, gris, blanc, vert, jaune, etc.
- Tailles : 7 à 11 pouces (S, M, L, XL, XXL)
- Conditionnement : 216 paires/carton (60 x 50 x 44 cm)
- Certifications : CE EN ISO 21420:2020 et EN 388:2016+A1:2018
- Utilisations : Travaux publics, logistique, mécanique, ateliers, jardinage et autres lieux de travail à usage général



EN 388

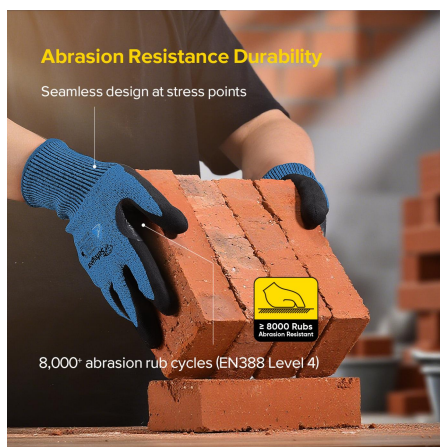


### Risque mécanique EN388:2016

| Protection offerte                 | Niveaux de performance |
|------------------------------------|------------------------|
| Résistance à l'abrasion            | 4                      |
| Résistance à la coupure de la lame | X                      |
| Résistance à la déchirure          | 4                      |
| Résistance à la perforation        | 3                      |
| Méthode de résistance à la coupure | C                      |
| Protection contre les chocs        | -                      |



✓ Écran tactile



✓ Résistant à l'abrasion



✓ Respirant

## ✓ EN 388 Protection contre les risques mécaniques

| Test/Niveau                              | 0                              | 1   | 2   | 3    | 4    | 5    |
|--|--------------------------------|-----|-----|------|------|------|
| Résistance à l'abrasion<br>(frottements) | -                              | 100 | 500 | 2000 | 8000 | -    |
| Résistance à la coupure de la lame       | -                              | 1.2 | 2.5 | 5.0  | 10.0 | 20.0 |
| Résistance à la déchirure (N)            | -                              | 10  | 25  | 50   | 75   | -    |
| Résistance à la perforation (N)          | -                              | 20  | 60  | 100  | 150  | -    |
| Test/Niveau                              | A                              | B   | C   | D    | E    | F    |
| Lame droite résistante aux coupures      | 2                              | 5   | 10  | 15   | 22   | 30   |
| Résistance aux chocs (5J)                | Réussite, échec ou non réalisé |     |     |      |      |      |

Couleurs disponibles : jaune, bleu, gris, marron, etc.



### Instructions d'utilisation :

#### 1.) NORMES APPROUVÉES :

Ces gants sont conformes au règlement européen UE 2016/425 relatif à la protection individuelle contre les risques mécaniques. Ils répondent à toutes les normes techniques EN applicables, notamment la norme EN 388:2016.

#### 2.) PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :

Avant utilisation, vérifiez que les gants ne présentent aucun défaut. Il est déconseillé de les utiliser à proximité de machines en fonctionnement. N'utilisez pas de gants sales afin d'éviter les risques de dermatite.

- Certains gants peuvent contenir des substances (caoutchouc, latex, etc.) susceptibles de provoquer des réactions allergiques. Il est préférable de les conserver dans un endroit sec, dans leur emballage d'origine. Tenez-les éloignés de toute source de chaleur.

- Ces gants n'offrent aucune protection contre les liquides chimiques.

### 3. DURÉE DE VIE

Les gants ont une durée de vie d'au moins deux ans s'ils sont correctement stockés.

### 4. NETTOYAGE

Les gants peuvent être nettoyés avec un détergent classique à une température maximale de 40 °C. Après nettoyage, ils conservent généralement leurs propriétés. Toutefois, nous ne pouvons être tenus responsables d'une éventuelle altération de leurs propriétés de sécurité.

### 5. STOCKAGE

Stockez les gants dans un endroit frais, sec et propre, à l'abri de la lumière directe du soleil. Évitez les zones exposées à la chaleur, à l'humidité, à la lumière, aux huiles, à leurs vapeurs ou à tout autre agent dégradant.