



## Gants de travail de sécurité enduits de latex. LY3013 (Grip Guarder)



- Doublure : Doublure en polyester 10 gauges
- Revêtement : Revêtement en latex texturé sur la paume
- Poignet : Poignet tricoté
- Couleurs disponibles : Noir, gris, blanc, vert, jaune, etc.
- Tailles : 7 à 11 pouces (S, M, L, XL, XXL)
- Conditionnement : 120 paires/carton (44 x 25 x 22 cm)
- Certifications : CE EN ISO 21420:2020 et EN 388:2016+A1:2018
- Utilisations : Travaux publics, BTP, 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	2
Résistance à la coupure de la lame	2
Résistance à la déchirure	4
Résistance à la perforation	2
Méthode de résistance à la coupure	X
Protection contre les chocs	-



✓ Usage intensif

✓ Résistant à l'abrasion

✓ Respirant

## ✓ EN 388 Protection contre les risques mécaniques

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

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



### Instructions d'utilisation :

#### 1.) NORMES APPROUVEES :

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 de 2 ans ou plus, 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, les gants conservent généralement leurs caractéristiques. Cependant, 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.