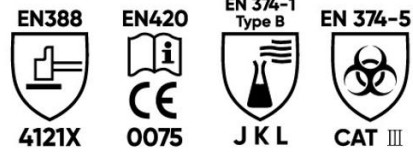


- ✓ Heavy Duty Quality
- ✓ Abrasion Resistance
- ✓ Excellent Grip



Gants de travail résistants aux produits chimiques et aux huiles (GSP0211 Vert)

- Doublure : Doublure interlock
- Tissu : PVC entièrement enduit en une seule couche
- Couleurs disponibles : Rouge, bleu, noir, etc.
- Longueurs disponibles : 27 cm, 30 cm, 35 cm, 40 cm, 45 cm
- Conditionnement : 120 paires/carton (35 x 28 x 55 cm)
- Normes EN ISO 21420:2020 et EN 388:2016+A1:2018
- Normes EN ISO 374-5:2016 et EN ISO 374-1:2016/A1:2018 (TYPE B JKL)
- Applications : Industrie chimique, pharmaceutique, pétrochimique, laboratoires, pétrole et gaz, réparation automobile, peinture, construction, etc.



Risque mécanique EN388:2016

Protection offerte	Niveaux de performance
Résistance à l'abrasion	4
Résistance à la coupure de la lame	1
Résistance à la déchirure	2
Résistance à la perforation	1
Méthode de résistance à la coupure	X
Protection contre les chocs	-



✓ Résistant aux produits chimiques

✓ Facile à porter

✓ Adhérence supérieure



✓ EN 388 Protection contre les risques mécaniques

Test/Niveau	0	1	2	3	4	5
Résistance à l'abrasion (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					



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 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.