

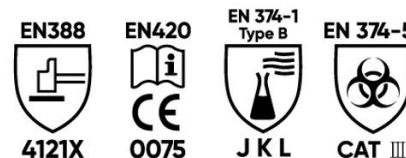


- ✓ Heavy Duty Quality
- ✓ Abrasion Resistance
- ✓ Excellent Grip



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

- 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.

#### 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.

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