



Gants de travail de sécurité tactiles enduits de nitrile. N1552 (Guarder Max)



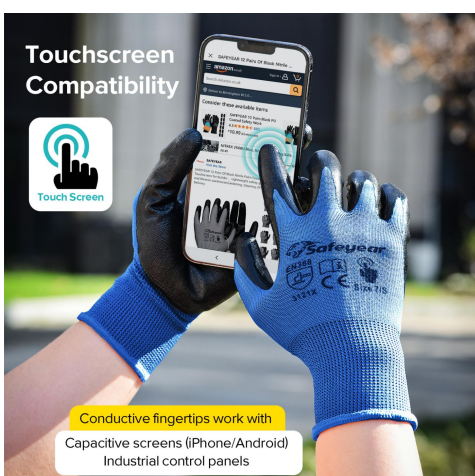
- Doublure : Doublure en polyester 13 gauges
- Revêtement : Paume en nitrile
- Poignet : Poignet tricoté
- Couleurs disponibles : Noir, gris, blanc, vert, jaune, etc.
- Tailles : 7 à 11 pouces (S, M, L, XL, XXL)
- Conditionnement : 288 paires/carton (53 x 27 x 60 cm)
- Certifications : CE EN ISO 21420:2020 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 | 3 |
| 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 | - |



Touchscreen Compatibility



Conductive fingertips work with
Capacitive screens (iPhone/Android)
Industrial control panels



Abrasion Resistance Durability

Seamless design at stress points

≥ 8000 Rubs
Abrasion Resistant
8,000+ abrasion rub cycles
(EN388 Level 4)



Breathable Comfort

3D air-mesh fabric
reduces sweat by 40%

Airflow index:
32.5CFM (ASTM D737 test)

✓ 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 (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, orange, bleu, gris, 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 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.