

# CRG518

Five fingered gloves comprised of 13 gauge cut resistant liner with black nitrile coating on the palm and TPR on the back

## GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES

FR



### MODE D'EMPLOI

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES: MECANIQUES

#### 1. UTILISATION:

Ces gants de manutention sont conçus essentiellement pour protéger les mains contre des risques mécaniques.

Ces gants sont conformes au règlement (UE) 2016/425 et aux exigences essentielles de santé et de sécurité et portent le marquage requis.

Il est important de vérifier à ce que ces gants soient utilisés uniquement dans les applications pour lesquelles ils sont prévus.

#### 2. NORMES:

Ces gants sont conformes aux normes EN ISO 21420:2020 (exigences générales) et EN 388:2016+A1:2018 (gants de protection contre les risques mécaniques).

A: Abrasion (Niveau 1 à 4)

B: Coupure (Niveau 1 à 5)

C: Déchirure (Niveau 1 à 4)

D: Perforation (Niveau 1 à 4)

E: Résistance à la coupure (TDM) en newtons (Niveau A à F)

P: Protection contre l'impact

X: Indique que le gant n'a pas été soumis à l'examen ou que la méthode d'essai ne semble pas convenir du fait de la conception du gant ou du matériau.

Pour connaître les niveaux de performance, se reporter aux marquages et aux pictogrammes indiqués sur les gants et au tableau A

Les tests de résistance sont réalisés sur la paume de la main sur des gants neufs.

Le marquage CE apposé sur chaque gant, signifie qu'il satisfait aux exigences essentielles du règlement (UE) 2016/425 relatives aux Equipements de Protection Individuelle (EPI) : Innocuité, Confort et Dextérité...

#### 3. CERTIFICATION :

Ces gants on fait l'objet d'un examen UE de type, réalisé par un organisme habilité : Soit par N°: 2777 – SATRA Technology Europe Limited – Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P Republic of Ireland

#### 4. PRECAUTIONS D'EMPLOIS:

NON ETANCHE AUX LIQUIDES. NE PAS LES UTILISER CONTRE LES RISQUES CHIMIQUES ET THERMIQUES.

Le port du gant est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces en mouvement.

Dans le cas d'émoussement de la lame lors du test de résistance à la coupure (6.2), les résultats de test de coupe ne sont qu'indicatif. Dans ce cas de figure le test de référence sera le résultat de test de résistance à la coupure réalisé avec la TDM (6.3).

Avant d'utiliser des gants, réaliser une inspection visuelle pour déceler un éventuel défaut apparent. En cas de doute, ne pas utiliser le gant.

Eviter le port de gants endommagés, souillés ou usés. Protection limitée à la paume de la main uniquement.

TOUTE MODIFICATION DE CET EPI ENTRAINE LA DECHEANCE DE LA GARANTIE DE SES NIVEAUX DE PROTECTION.

#### 5. INNOUCITE:

Les matériaux et composants constituant le gant ne contiennent pas de substances à des taux tels qu'ils sont connus ou suspectés pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'emploi. Certains gants contiennent du latex de CAOUTCHOUC NATUREL susceptible de provoquer des réactions allergiques. En cas de réaction allergique, il est impératif de consulter un médecin dans les plus brefs délais.

#### 6. TAILLES:

Size:	7	8	9	10	11
Length(+/-0.5cm):	22.5	23.5	24.5	25.0	26.5
Width(+/-0.3cm):	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0

#### 7. STOCKAGE:

Stockage en emballage carton. Entreposer les gants à l'abri de la lumière directe du soleil et dans un endroit sec et frais afin que les performances de conception ne soient pas affectées de manière significative par le vieillissement.

Garder-les à l'abri de toute exposition à l'ozone. Pas de date de péremption.

#### 8. NETTOYAGE :

Aucun entretien préconisé. En cas de lavage, les niveaux de protection ne peuvent plus être garantis.

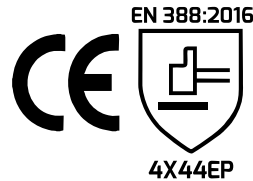
#### 9. ELIMINATION:

Les gants usagés risquent d'être contaminés par des agents infectieux ou souillés par des matières dangereuses.

Les gants doivent être éliminés selon la réglementation locale. Pas de décharge ou d'incinération sans contrôle.



ABCD E P  
EN388+A1



Performance Level 4X44EP

EN388:2016+A1:2018,

EN ISO21420:2020

Altrad Asia Limited

Unit 20A Seabright Plaza,  
9-23 Shell Street,  
North Point, Hong Kong

www.altrad.com

## PROTECTION GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS

EN

### USER MANUAL

PROTECTION GLOVES AGAINST RISKS: MECHANICAL

1. USE: These handling gloves are designed primarily to protect the hands from mechanical risks.

These gloves comply with regulation (EU) 2016/425 and essential health and safety requirements and bear the required marking.

It is important to check that the gloves are used only in applications for which they are intended.

#### 2. STANDARDS:

These gloves comply with EN ISO 21420:2020 (General requirements) and EN 388:2016+A1:2018 (protective gloves against mechanical risks).

A: Abrasion (Level 1 to 4)

B: Cuts (Level 1 to 5)

C: Tears (Level 1 to 4)

D: Perforation (Level 1 to 4)

E: Resistance to cuts (TDM) in newtons (Level A to F)

P: Protection from impacts

X: Indicates that the glove has not been tested or that the test method does not seem appropriate due to glove design or material.

For performance levels, see the markings and pictograms shown on the gloves and in Table A. Stress tests are performed on the palms of new gloves.

The CE marking on each glove means that it meets the essential requirements of regulation (EU) 2016/425 relating to Personal Protective Equipment (PPE): Innocuousness, Comfort and Dexterity.

#### 3. CERTIFICATION:

These gloves have undergone an EU type examination, performed by a notified body: No. 2777 – SATRA Technology Europe Limited – Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P Republic of Ireland

#### 4. PRECAUTIONS FOR USE:

NO LIQUID TIGHT. NOT FOR USE FOR PROTECTION FROM CHEMICAL AND THERMAL RISKS.

The gloves should not be worn when there is a risk of being caught in moving parts.

If the blade has lost its edge during the cut resistance test (6.2), the cutting test results are only provided for guidance. In that case the reference test will be the cut resistance test result achieved with TDM (6.3).

Before using gloves, perform a visual inspection to detect possible apparent defects, soiled or worn gloves.

Limited protection in the palm of the hand only.

ANY CHANGES TO THIS PPE WOULD VOID THE GUARANTEED PROTECTION LEVELS.

#### 5. INNOCUOUSNESS :

The materials and components that make up the glove do not contain substances at rates where they are known or suspected to be harmful for the health of the user in the foreseeable conditions of use.

Some gloves contain NATURAL RUBBER latex that may cause allergic reactions. In case of allergic reaction, it is imperative to seek medical attention as soon as possible.

#### 6. SIZES:

Size:	7	8	9	10	11
Length(+/-0.5cm):	22.5	23.5	24.5	25.0	26.5
Width(+/-0.3cm):	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0

7. STORAGE: Store in cardboard packaging. Store the gloves away from direct sunlight in a dry, cool place, so that design performance is not significantly affected by aging.

Keep them safe from exposure to ozone. No expiry date.

#### 8. CLEANING:

No recommended maintenance. Protection levels shall not be guaranteed if the gloves are washed.

#### 9. ELIMINATION:

Used gloves may be contaminated with infectious or hazardous materials.

Dispose of the gloves in accordance with local regulations. No uncontrolled disposal in landfill or incineration.



ABCD E P  
EN388+A1