



FIT



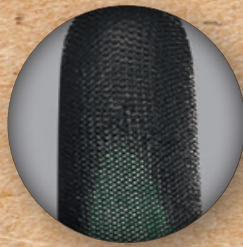
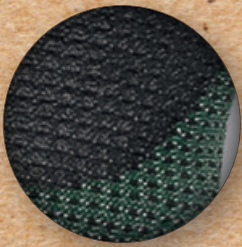
CUT  
RESISTANCE



GRIP

# E-GREEN-TOUCH

## CUT D 52-730



### CARACTÉRISTIQUES

- Enduction PU sur la paume et les doigts
- Support RCS en polyester recyclé/HPPE/spandex (jauge 18)
- Ce gant fin, très léger et résistant aux coupures offre des niveaux très élevés de confort, de dextérité et de flexibilité
- L'enduction PU offre une excellente adhérence sur les objets secs
- Équipé d'un renfort supplémentaire en nitrile entre le pouce et l'index (entrejambe)
- Le revêtement conducteur sur les doigts assure un fonctionnement parfait de tous les appareils à écran tactile
- La manchette extra longue assure une protection maximale du poignet
- Traitement hygiénique pour inhiber les bactéries, minimiser les odeurs et favoriser la fraîcheur
- Exempt de substances nocives conformément à la norme OEKO-TEX<sup>®</sup> 100

Numéro de l'article: **1.52.730.00**

### CONVIENT NOTAMMENT POUR LES SECTEURS SUIVANTS :

- Industrie du verre
- Industrie métallurgique
- Technologie d'installation
- Automobile
- Construction

### COULEUR

Noir/vert foncé

### TAILLES

7/S à 11/XXL

### EMBALLAGE

- 1 paire par headercard
- 12 paires par lot
- 144 paires par carton

EN388:2016  
+A1:2018



3X42D



EN ISO 21420:2020

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

TAILLE	NUMÉRO DE L'ARTICLE	CODE EAN 1 PAIRE (HEADERCARD)	CODE EAN 12 PAIRES (LOT)	CODE EAN 144 PAIRES (CARTON)
<b>7/S</b>	1.52.730.07	8718249076701	8718249076756	8718249076800
<b>8/M</b>	1.52.730.08	8718249076718	8718249076763	8718249076817
<b>9/L</b>	1.52.730.09	8718249076725	8718249076770	8718249076824
<b>10/XL</b>	1.52.730.10	8718249076732	8718249076787	8718249076831
<b>11/XXL</b>	1.52.730.11	8718249076749	8718249076794	8718249076848

### COULEUR DU PASSEPOIL

Tailles	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL
<b>Couleur du passepoil</b>	jaune	vert	bleu	gris	noir

### EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

EN388:2016  
+A1:2018



3X42D

EN388:2016  
+A1:2018



ABCDEF

#### Protection contre les risques mécaniques

- A = Résistance à l'abrasion (0-4)
- B = Résistance à la coupure par lame (0-5)
- C = Résistance à la déchirure (0-4)
- D = Résistance à la perforation (0-4)
- E = Résistance à la coupure selon la norme EN ISO 13977 (A à F)
- F = Résistance aux chocs (facultatif) (P = réussi)

### INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Les gants doivent être conservés dans un endroit propre, frais et sec et ne pas être comprimés dans l'emballage d'origine. N'exposez pas les gants à la lumière directe du soleil. Veuillez vous assurer que l'emballage et les gants ne sont pas endommagés pendant le transport.

### INSTITUT DE CERTIFICATION

Ces gants sont certifiés par : CTC (organisme notifié n° 0075), 4 Rue Hermann Frenkel 69367 Lyon, Cedex 07, France.

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Pour obtenir une copie de la déclaration de conformité, veuillez consulter le lien suivant : [www.oxxa.work/doc](http://www.oxxa.work/doc)

### VOTRE FOURNISSEUR :