

# OXXA<sup>®</sup> ECO

## PROTECTS LIFE



### QU'EST-CE QUI REND LA E-MISSION CUT C 52-700 DURABLE?

Avec les équipements de protection individuelle OXXA<sup>®</sup>, nous protégeons bien plus que notre corps. Pendant et après le travail. Avec OXXA<sup>®</sup>, nous protégeons le présent et, surtout, l'avenir. Aujourd'hui, nous prenons également en compte **l'environnement et la société**. OXXA<sup>®</sup> offre donc une protection totale. Pour tout ce qui nous est cher.

**Emballage sans plastique :**  
carte d'en-tête, Lot wrap et mode d'emploi en papier recyclé certifié FSC



**100%**  
Transport neutre en CO<sub>2</sub>\*

Fabriqué avec **18% Recycled polyester**



Économie de **600 grammes de CO<sub>2</sub>** par douzaine au cours du processus de production



**15% d'énergie verte** utilisée dans le processus de production



**0,3 L d'économie d'eau** par douzaine + **60%** de recyclage de la consommation d'eau pendant le processus de production



\*Nous compensons toutes les émissions par le reboisement et nous en réduisons au moins 75 % en utilisant des biocarburants pendant le transport.

## PROTECTS LIFE

# OXXA<sup>®</sup>

PREMIUM ECO

## E-MISSION 52-700

CUT C



FIT



CUT RESISTANCE



GRIP

Équipé de **fibres MetalQ<sup>®</sup> uniques** pour une bonne résistance aux coupures et un excellent confort



TOUCHSCREEN CAPABILITY



EN388:2016 +A1:2018



Sanitized<sup>®</sup>

### CARACTÉRISTIQUES

- Enduction en micro mousse de nitrile sur la paume et les doigts
- 18% Recyclé Polyester/MetalQ<sup>®</sup>/Endos Spandex (calibre 15)
- Gant sans couture avec poignet élastique en tricot
- Les fibres uniques MetalQ<sup>®</sup> en combinaison avec les autres fibres assurent une bonne résistance aux coupures et un excellent confort
- Bonne ventilation sur le dos de la main, gardant les mains sèches et fraîches
- Le revêtement léger offre un haut degré de dextérité et de flexibilité
- L'enduction en micro mousse de nitrile offre une très bonne adhérence sur les objets secs, gras et huileux
- Le revêtement conducteur sur les doigts garantit que tous les appareils à écran tactile peuvent être utilisés parfaitement
- Traité Sanitized<sup>®</sup> pour inhiber les bactéries, minimiser les odeurs et favoriser la fraîcheur
- Exempt de substances nocives conformément à la norme OEKO-TEX<sup>®</sup> Standard 100

### APPLICATIONS

- Industrie du verre
- Métallurgie
- Transport et logistique
- Entretien général
- L'industrie automobile

Numéro d'article: 1.52.700.00

TAILLE	N° D'ARTICLE	EAN-CODE 1 PAIRE (CARTE D'EN-TÊTE)	EAN-CODE 12 PAIRES (LOT)	EAN-CODE 144 PAIRES (CARTON)
7/S	1.52.700.07	8718249070990	8718249071041	8718249071096
8/M	1.52.700.08	8718249071003	8718249071058	8718249071102
9/L	1.52.700.09	8718249071010	8718249071065	8718249071119
10/XL	1.52.700.10	8718249071027	8718249071072	8718249071126
11/XXL	1.52.700.11	8718249071034	8718249071089	8718249071133

Tailles	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL
Couleur liseré	jaune	vert	bleu	gris	noir

**COULEUR**  
Noir/gris

**TAILLES**  
7/S à 11/XXL

**EMBALLAGE**  
• 1 paire par carte d'en-tête  
• 12 paires par lot  
• 144 paires par carton

### ARTICLES ECO CONNEXES



**E-MISSION-PRIME 52-720 CUT D**  
N° d'article 1.52.720.00

### INSTITUT DE CERTIFICATION

Ces gants sont certifiés par: CTC (Notified Body no. 0075), 4 Rue Hermann Frenkel 69367 Lyon, Cedex 07, France. Pour obtenir une copie de la déclaration de conformité, veuillez consulter le lien suivant:  
[www.oxxa.work/doc](http://www.oxxa.work/doc)



**CE** EN ISO 21420:2020

[oxxa.work](http://oxxa.work)

Copyright © 2023 OXXA Safety Products, All rights reserved - Versie 2, 11-09-2023