

# GANT DE PROTECTION

# GANT DRY DEX C

Réf. : S234179

## LES +

**D** COMPATIBLE ÉCRANS TACTILES

**D** ENDUCTION SANS SOLVANT



**D** ABRASION ++++

**D** DÉCHIRURE ++++

## UTILISATION

- Milieu sec

COUPURE **C**



## DESCRIPTION

- Support tricoté en polyéthylène UHMWPE, acier, polyester et spandex.
- Sans coutures.
- Enduction base aqueuse**, polyuréthane et micro-mousse de nitrile sur la paume.
- Renfort pouce index en nitrile.
- Jauge 18.

## DISPONIBILITÉS



Bleu



7 à 11

## SPÉCIFICITÉS



## NORMES

### CAT II



EN ISO 21420  
Dextérité 5/5

EN 388



4 X 4 2 C



EN ISO 13997  
14,9 N



CONFORT



DESIGN



TECHNICITÉ



PERFORMANCE

La marque reconnue sur le marché pour les EPI techniques

Sécuritop<sup>D</sup>

# GANT DE PROTECTION

# GANT DRY DEX C

## SECTEURS D'ACTIVITÉ

  
INDUSTRIE

  
TRANSPORT

  
BTP

  
LOGISTIQUE

  
COLLECTIVITÉS

  
SERVICES

  
AGRO-AGRI

  
CHIMIE

## CONDITIONNEMENT

  
PAIRE

  
STRAP

  
CARTON

## PACKAGING

Emballage à la paire : cartonnnette brochable 100% recyclée et recyclable  
Strap : 100% papier recyclé et recyclable  
Colis : carton FSC\*  
Notice : 100% papier recyclé et recyclable

## STOCKAGE

Stockez les gants au frais et au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leur emballage d'origine.

## LAVAGE

Ce gant n'est pas lavable.

## CODES EAN

| RÉFÉRENCE   | CONDITIONNEMENT / TAILLE | EAN           |
|-------------|--------------------------|---------------|
| S234179BE7  | La paire - Taille 7      | 3480194032679 |
| S234179BE8  | La paire - Taille 8      | 3480194032686 |
| S234179BE9  | La paire - Taille 9      | 3480194032693 |
| S234179BE10 | La paire - Taille 10     | 3480194032709 |
| S234179BE11 | La paire - Taille 11     | 3480194032716 |

Repérez la taille de vos gants grâce au liseré

Taille 6

Taille 7

Taille 8

Taille 9

Taille 10

Taille 11

Taille 12

\*Forest Stewardship Council



Sous réserve de modifications des caractéristiques par le fabricant

Éditée le 07/11/2024

La marque reconnue sur le marché pour les EPI techniques

  
CONFORT

  
DESIGN

  
TECHNICITÉ

  
PERFORMANCE

