



# ARDON®4Xstretch®White

Manipulation confortable dans environnements secs (AVEC PROTECTION CONTRE LA CHALEUR DE CONTACT)













# ARDON®4Xstretch®White

Manipulation confortable dans environnements secs (AVEC PROTECTION CONTRE LA CHALEUR DE CONTACT)

**ARTICLE** 

A8025

**MATIERE** Doublure **Enduits** 

Polyester + élastan 15G + mousse de nitrile sablée

Semi-enduit

Épaisseur

1,1 mm (dans paume)

**TAILLES** 

6/XS - 11/2XL

UNITE

paire

#### CONDITIONNEMENT

Unités par carton Unités par sachet Libre service

120 paires 12 paires

sans étiquette de vente

6

**DIMENSIONS** 

Carton L x L x H (cm) Carton (cbm)

52\*26\*30 0,041

7 52\*26\*30 0,041

52\*26\*30 52\*28\*30 0,041 0,044

8

52\*28\*30 0,044

10

11 52\*28\*30 0,044

12

12

**POIDS** 

Carton (kg) Unité (g)

6 4,5 30,5

7 23 33

8 24 37,5

6

22

25 40,5

8

24

9

9

10 26 44,5

9

25

11 27 47,5

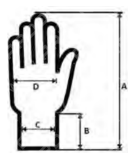


Tableau des tailles (cm) Longueur totale (A)

Longueur manchette (B) Largeur manchette (C) Largeur paume (D)

Tolérance (A) ± 0,50 (cm)

Tolérance (B) ± 0,70 (cm)

7,2 7,5 8 8,2 9 9,4

7

23

7,7 8,5 9,9

7,9 8,1 8,9 9,1 10,7 11,2

10

26

27 8,3 9,5

11

11,8

Tolérance (C) ± 0,70 (cm) Tolérance (D) ± 0,70 (cm)

### **DESCRIPTION**

Tricot en polyester partiellement recyclé enduit de mousse de nitrile sablée.



# **NORME**

(EU) 2016/425

**EN ISO 21420:2020** Gants de protection - exigences générales et méthodes d'essai

EN 388:2016 + A1:2018 Gants de protection contre les risques mécaniques



NIVEAU DE PROTECTION			
RISQUES MÉCANIQUES	LVL	score	unité
Résistance à l'abrasion	3	>2.000	cycles
Résistance à la coupure	1	1,2 – 2,5	index
Résistance à la dechirure	2	25-50	N
Résistance à la perforration	1	20 - 60	N
Résistance à la coupure ISO	X	non-testé	N



EN 407:2020 Gants de protection contre la chaleur ou le feu

**NIVEAU DE PROTECTION** 



RISQUES THERMIQUES		
Résistance à la flamme		
Résistance à la chaleur de contact		
Résistance à la chaleur de convection		
Résistance à la chaleur radiante		
Résistance aux petites projections		
des métaux fondus		
Résistance à d'importantes		
projections des métaux fondus		

LVL	score
Χ	non - testé
1	100°C po dobu 15s
Χ	non - testé
Χ	non - testé
X	non - testé
X	non - testé





## **CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES**

3D respirant (même dans la zone de trempage)

- avec protection contre la chaleur de contact

### Emballage de base

A8025/06

A8025/07

A8025/08

A8025/09

A8025/10

A8025/11

#### **EAN**

8592390184627

8592390184634

8592390184658

8592390184894

8592390186393

8592390186409







