



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® 4Xstretch® White

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



FICHE TECHNIQUE



EN 388: 2016



EN 407:2020



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® 4Xstretch® White

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

ARTICLE A8025

MATIERE

Doublure
Enduits
Épaisseur

Polyester + élastan 15G + mousse de nitrile sablée
Semi-enduit
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

DIMENSIONS

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

5	6	7	8	9	10	11	12
-	52*26*30	52*26*30	52*26*30	52*28*30	52*28*30	52*28*30	-
-	0,041	0,041	0,041	0,044	0,044	0,044	-

POIDS

Carton (kg)
Unité (g)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	4,5	23	24	25	26	27	-
-	30,5	33	37,5	40,5	44,5	47,5	-

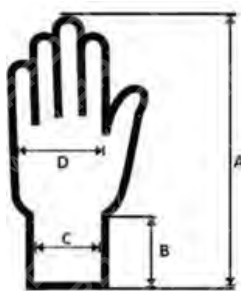


Tableau des tailles (cm)

	5	6	7	8	9	10	11	12
Longueur totale (A)	-	22	23	24	25	26	27	-
Longueur manchette (B)	-	7,2	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3	-
Largeur manchette (C)	-	8	8,2	8,5	8,9	9,1	9,5	-
Largeur paume (D)	-	9	9,4	9,9	10,7	11,2	11,8	-

Tolérance (A) $\pm 0,50$ (cm)
Tolérance (B) $\pm 0,70$ (cm)

Tolérance (C) $\pm 0,70$ (cm)
Tolérance (D) $\pm 0,70$ (cm)

DESCRIPTION

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



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

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

EN 388



NIVEAU DE PROTECTION

RISQUES MÉCANIQUES

Résistance à l'abrasion
Résistance à la coupure
Résistance à la déchirure
Résistance à la perforation
Résistance à la coupure ISO

LVL

3
1
2
1
X

score

>2.000
1,2 – 2,5
25-50
20 – 60
non-testé

unité

cycles
index
N
N
N

EN 407:2020

Gants de protection contre la chaleur ou le feu

EN 407



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

X
1
X
X
X
X
X

score

non - testé
100°C po dobu 15s
non - testé
non - testé
non - testé
non - testé
non - testé



ARDON®
WORKWEAR
& **OUTDOOR**

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





ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

