



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® ALAN

MANIPULATION EN MILIEU SEC AVEC PROTECTION CONTRE LES TRÈS HAUTES
TEMPÉRATURES



EN 388: 2016



EN 407:2020

FICHE TECHNIQUE



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® ALAN

MANIPULATION EN MILIEU SEC AVEC PROTECTION CONTRE LES TRÈS HAUTES TEMPÉRATURES

ARTICLE

A8014

MATIERE

Couche extérieure
Couche intérieure
Epaisseur

100 % para-aramid
100 % coton
3,0 mm (dans la paume)

TAILLES

9 / L, 11 / 2XL

UNITE

paire

CONDITIONNEMENT

Unités par carton
Unités par sachet
Cond. libre service

36 paires
12 paires
N/A

DIMENSIONS

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

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	60x30x24	-	60x30x24	-
-	-	-	-	0,0432	-	0,0432	-

POIDS

Carton (kg)
Unité (g)

5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	7,500	-	8,000	-
-	-	-	-	205,0	-	217,0	-

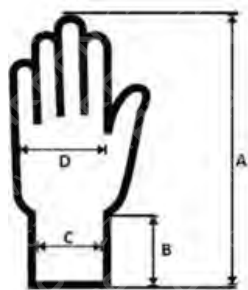


Tableau des tailles (cm)

	5	6	7	8	9	10	11	12
Longueur totale (A)	-	-	-	-	29,0	-	31,0	-
Longueur manchette (B)	-	-	-	-	9,00	-	10,0	-
Largeur manchette (C)	-	-	-	-	8,00	-	9,00	-
Largeur paume (D)	-	-	-	-	11,5	-	11,5	-

Tolérance (A) ± 0,50 (cm)
Tolérance (B) ± 0,50 (cm)

Tolérance (C) ± 0,50 (cm)
Tolérance (D) ± 0,50 (cm)



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



NIVEAU DE PROTECTION

RISQUES MÉCANIQUES

	LVL	score	Unité
Résistance à l'abrasion	2	500 – 2.000	cycles
Résistance à la coupure	4	10 – 20	index
Résistance à la déchirure	4	> 75	N
Résistance à la perforation	4	> 150	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

	LVL	skóre
Résistance à la flamme	4	
Résistance à la chaleur de contact	2	250°C pendant 15s
Résistance à la chaleur de convection	3	
Résistance à la chaleur radiante	X	non testé
Résistance aux petites projections des métaux fondus	X	non testé
Résistance à d'importantes projections des métaux fondus	X	non testé

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

- Gants tricotés à haute résistance mécanique à la déchirure et à la protection moyenne contre les coupures
- Protection thermique jusqu'à 250°C
- l'exposition au soleil dégrade considérablement les propriétés protectrices du® Kevlar, de sorte que chaque paire est emballée séparément dans un sac noir (opaque)
- Conception ARDON® :
 - Informations obligatoires figurant sur l'étiquette intérieure



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

Conditionnement de base (sans étiquette de vente)

A8014/09

A8014/11

EAN

8592390061768

8592390061775