



**ARDON®**  
**WORKWEAR**  
**& OUTDOOR**

## ARDON® FLAME

GANT DE SOUDEUR (MIG, MAG)



FICHE TECHNIQUE



EN 388: 2016



EN 407: 2004



**ARDON**<sup>®</sup>  
**WORKWEAR**  
**& OUTDOOR**

# ARDON<sup>®</sup> FLAME

GANT DE SOUDEUR (MIG, MAG)

**ARTICLE** A2044

**MATIERE**

Paume cuir croûte de bovin (beige) avec renfort (noir)  
 Dos cuir croûte de bovin (beige)  
 Epaisseur 2,2 mm (dans paume); 3,5 mm en amplification (en paume)

**TAILLE**

11 / 2XL

**UNITE**

paire

**CONDITIONNEMENT**

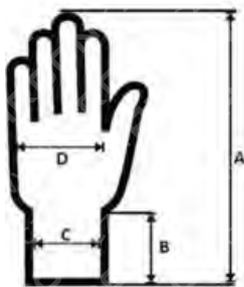
Unités par carton 60 paires  
 Unités par sachet 12 paires  
 Cond. libre service N/A

**DIMENSIONS**

	5	6	7	8	9	10	11	12
Carton L x L x H (cm)	-	-	-	-	-	-	76x36x25	-
Carton (cbm)	-	-	-	-	-	-	0,0684	-

**POIDS**

	5	6	7	8	9	10	11	12
Carton (kg)	-	-	-	-	-	-	24,00	-
Unité (g)	-	-	-	-	-	-	383,0	-



<b>Tableau des tailles (cm)</b>	5	6	7	8	9	10	11	12
Longueur totale (A)	-	-	-	-	-	-	36,0	-
Longueur manchette (B)	-	-	-	-	-	-	14,0	-
Largeur manchette (C)	-	-	-	-	-	-	18,0	-
Largeur paume (D)	-	-	-	-	-	-	14,0	-

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

Tolérance (C) ± 0,30 (cm)  
 Tolérance (D) ± 0,30 (cm)

**DESCRIPTION**

Gants en cuir croûte de bovin avec paume renforcée.

FICHE TECHNIQUE



**ARDON**<sup>®</sup>  
**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

RISQUES MÉCANIQUES	LVL	score
Résistance à l'abrasion	4	> 8.000
Résistance à la coupure	2	2,5 – 5,0
Résistance à la déchirure	4	> 75
Résistance à la perforation	4	> 150
Résistance à la coupure ISO	X	non testé

Unité

cycles
index
N
N
N

**EN 407:2004**

Gants de protection contre la chaleur ou le feu



NIVEAU DE PROTECTION

### RISQUES THERMIQUES

RISQUES THERMIQUES	LVL	score
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	4	
Résistance à d'importantes projections des métaux fondus	X	non testé

**EN 12477:2001**

Gants de protection pour soudeurs

**TYPE A**

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

- gants robustes en cuir
- peau épaissie dans la paume
- coutures couvertes en Kevlar
- protection contre la chaleur jusqu'à 250°C



**ARDON**<sup>®</sup>  
**WORKWEAR**  
**& OUTDOOR**

**Conditionnement de base (sans étiquette de vente)**  
A2044/11

**EAN**

8592390081254



FICHE TECHNIQUE